

Министерство образования Республики Беларусь  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Белорусско-Российский университет»



## ПРОГРАММА

**61-ой студенческой  
научно-технической конференции  
15 мая 2025 г.**

Подписано в печать 21.04.2025 г. Формат 60x84/16. Бумага офсетная.  
Гарнитура Таймс. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 4,00.  
Тираж 30 экз. Заказ № 300.

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Белорусско-Российский университет».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя, распространителя печатных изданий  
№ 1/156 от 07.03.2019.  
Пр-т Мира, 43, 212022, г. Могилев.



Могилев 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

Секция «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»...	3
Секция «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД».....	6
Секция «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ».....	8
Секция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ, ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ».....	10
Секция «ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА И 80-ЛЕТИЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ БЕЛАРУСИ, ИСТОРИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ.....	13
Секция «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА».....	16
Секция «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (студенты)».....	19
Секция «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (магистранты)».....	21
Секция «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ».....	23
Секция «ЛИНГВОСТРАНОВЕДЕНИЕ».....	25
Секция «ЛОГИСТИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА».....	27
Секция «МАРКЕТИНГ, МЕНЕДЖМЕНТ И ФИНАНСЫ».....	31
Секция «МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ».....	34
Секция «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА».....	35
Секция «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИН».....	38
Секция «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ».....	40
Секция «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО».....	45
Секция «ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА».....	47
Секция «ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ».....	49
Секция «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ».....	51
Секция «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ».....	54
Секция «ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»...	57
Секция «ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ».....	59
Секция «ЭКОНОМИКА И ИННОВАЦИЙ».....	60

Царкова Р. Д., гр. УИР-211.

Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Шадраков А. В.

33. Совершенствование транспортно-экспедиционной деятельности организации (на примере Могилевского филиала Республиканского транспортно-экспедиционного унитарного предприятия «Белинтертранс – транспортно-логистический центр Белорусской железной дороги»).

Косенков Г. С., гр. ЭУП-211.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

34. Пути повышения эффективности деятельности организации (на примере ОАО «Могилевтехмонтаж»).

Лонская Д. А., гр. ЭУП-211.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

35. Пути оптимизации финансовых потоков предприятия (на примере ОАО «Могилевтехмонтаж»).

Крупенко Н. А., гр. ЭУП-211.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

36. Пути повышения эффективности системы сбыта предприятия (на примере ОАО «Ольса»).

Голубцова П. В., гр. ЭУП-211.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

37. Инновационные аспекты развития конкурентных преимуществ организации (на примере СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод»).

Сакович М. Д., гр. УИР-211.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

38. Чековая приватизация имущества.

Миренков Н. А., Юрков К. Н., гр. ЭН-231.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

39. Модель оценки эффективности деятельности строительной организации.

Ревяко А. А., гр. УИР-231.

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

40. Эффективность кадровой политики промышленного предприятия.

Варанец У. Е., гр. УИР-221

Научный руководитель – Макаревич О. Д.

41. Проектный подход к повышению эффективности управления персоналом.

Платонова В. П., гр. УИР-221.

Научный руководитель – Рубанова Н. В.

42. Цифровая реальность и идентичность человека.

Живелюк К. И., гр. УИР-231.

Научный руководитель – Чумаченко О. И.

- Романова А. Р., гр. ЭУП-231.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 22. Инновационные подходы к управлению затратами на промышленном предприятии (на примере ОАО «Моготекс»).
- Демиденко В. О., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 23. Инновационные подходы к управлению затратами предприятия ОАО «Строительный трест № 12» Управляющая компания холдинга «Стройтрест-Холдинг».
- Дударева Ю. Ю., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 24. Инновационный подход к управлению трудовыми ресурсами МГКУ САП.
- Ковалевская А. В., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 25. Управление прибылью и рентабельностью предприятия в системе инновационного развития (на примере ОАО «БЗТДиА»).
- Макаронок Е. Д., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 26. Инновационный подход к управлению основными фондами.
- Мельникова А. С., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 27. Инновационные подходы к управлению прибылью предприятия.
- Жукова С. В., гр. УИР-231.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 28. Повышение эффективности использования основных средств на основе инноваций (на примере филиала «Могилевские электрические сети РУП «Могилевэнерго»).
- Трипутин А. Д., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 29. Инновационные подходы к управлению финансовым состоянием в системе экономической безопасности предприятия (на примере ОАО «Спецавтоматика»).
- Янковская М. В., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
 30. Совершенствование сбытовой деятельности предприятия (на примере ОАО «Рогачевский МКК»).
- Томашова А. Д., гр. ЭУП-211.  
 Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Шадраков А. В.  
 31. Инновационные механизмы снижения затрат на производство промышленного предприятия (на примере ОАО «Зенит»).
- Кондратенко Е. В., гр. УИР-211.  
 Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Шадраков А. В.  
 32. Инновационные управленческие решения по повышению прибыли и уровня рентабельности (на примере ОАО «Моготекс»).

## СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

- Председатель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
 Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Ковальчук В. М.  
 канд. физ.-мат. наук, доц. Столяров Ю. Д.  
 канд. техн. наук, доц. Широченко В. А.  
 Секретарь – канд. техн. наук Борчик Е. М.

**15 мая, 14-00, ауд. 409/2**

- Программное обеспечение роторной автостоянки.  
 Микулич С. В., гр. МСУИ-241, Кирдун В. Н., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.
- Прогнозирование международного рейтинга университетов.  
 Рыжих Р. В., Шпакова К. О., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.
- Многопользовательская медицинская информационная система.  
 Пашкевич М. В., Милевский Р. В., гр. АСОИ-211.  
 Научный руководитель – Выговская Н. В.
- Методы кластерного анализа для обработки медицинских изображений.  
 Алексейков М. В., гр. МСУИ-231.  
 Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.
- База знаний профориентации абитуриентов ВУЗов.  
 Даревская В. А., Терехова М. С., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: техническая поддержка компьютерного оборудования предприятия.  
 Рыжих Р. В., Куренбасов П. Ю., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: рекомендации по выращиванию сельхозкультур в зависимости от почв регионов страны и уровня осадков.  
 Москалев А. С., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: футбольные матчи, предсказание итогов игр.  
 Чекавый В. В., Ларин Е. А., Гудымов Б. В., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: замена деталей автомобиля в автосервисе в зависимости от пробега.  
 Ермолаев С. С., Шпакова К. О., Щавлев Е. Ю., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: рекомендации по выдаче блюд в ресторане в зависимости от дня недели, предпочтений во вкусах и возраста посетителей.  
 Косоногов А. П., Гриневич Р. Д., гр. АСОИ-221.  
 Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.
- База знаний: заключение эксперта банка по выдаче кредита клиенту.  
 Ванишевский Р. В., гр. АСОИ-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.  
12. База знаний: бронирование туров клиентами в зависимости от месяца, уровня осадков и выбора температурного режима.  
Симачкова В. В., Федорова Ю. А., гр. АСОИ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.  
13. База знаний: выбор клиентами магазина компьютерной техники по параметрам.  
Винничек В. Ю., Белоножко Д. Е., гр. АСОИ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Борчик Е. М.  
14. Автоматизированная роторная автостоянка с платежной системой.  
Алексеев К. С., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Денисевич Д. А.  
15. 3D конфигуратор лифтовых кабин ОАО «Могилевлифтмаш».  
Савицкий Е. И., Жукова Я. П., Петрова А. А., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
16. Обучающая система по курсу «Исследование операций». Модуль оптимизации.  
Микалуцкий Д. В., Пьявко О. А., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Плиско И. Г.  
17. Обучающая система по курсу «Исследование операций». Модуль тестирования.  
Куцаева И. Ю., Харламов И. В., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Плиско И. Г.  
18. Нейросетевые технологии обработки текстовой информации.  
Смычков Я. В., гр. МСУИ-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Широченко В. А.  
19. Опыт смешанного обучения статистическим методам обработки данных.  
Терехова М. С., Даревская В. А., гр. АСОИ-221.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
20. Организация онлайн-тестирования при изучении статистических методов обработки данных.  
Куренбасов П. Ю., гр. АСОИ-221.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
21. Веб-приложение для изучения сетевых технологий на основе графического эмулятора EVE-NG.  
Зайцев А. А., Зайцев Д. С., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Садовский В. Т.  
22. Тренажер для изучения алгоритма Касарайю.  
Чигилов Н. А., Даниленко А. С., Авсяникова Я. В., гр. АСОИ-231.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
23. Мобильное приложение для анализа расходования финансовых средств.  
Саманцов И. В., Свиридов А. А., гр. АСОИ-211.

Воронцова К. В., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.  
11. Повышение эффективности управления оборотными средствами предприятия на основе инновационного подхода (на примере ОАО «Зенит»).  
Парашкова Д. А., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.  
12. Управление себестоимостью на основе инновационного подхода (на примере ОАО «Витебские ковры»).  
Царик Д. А., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.  
13. Пути повышения прибыли предприятия (на примере ООО «Б1 Аудиторские услуги»).  
Адамов Д. И., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
14. Повышение эффективности предприятий розничной торговой сети на основе моделирования бизнес-процессов (на примере Лунинецкое районное потребительское общество).  
Лобко Е. И., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
15. Совершенствование логистической деятельности предприятия (на примере ОАО «Моготекс»).  
Любенков Н. Г., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
16. Управление финансовыми потоками предприятия (на примере ОАО «Моготекс»).  
Остроушко А. А., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
17. Финансовое состояние организации (на примере ОАО «Булочно-кондитерская компания «Домочай»).  
Аниськова К. В., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
18. Оптимизация затрат предприятия и пути снижения себестоимости продукции (на примере РУП «Завод газетной бумаги»).  
Брага А. С., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
19. Повышение эффективности управления затратами в организации (на примере СЗАО «МВЗ»).  
Журавлёва А. В., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
20. Направления повышения эффективности использования и экономии материальных ресурсов в организации (на примере ОАО «Моготекс»).  
Сафонов В. С., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В.  
21. Пути повышения эффективности производства и реализации продукции (на примере ОАО «Моготекс»).

## СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И ИННОВАЦИИ»

Председатель –	канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
Члены жюри –	канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С. канд. экон. наук, доц. Наркевич Л. В. канд. геогр. наук, доц. Шадраков А. В.
Секретарь –	Макаревич О. Д.

### 15 мая, 14-00, ауд. 303/4

- Пути повышения эффективности использования ресурсов промышленной организации (на примере ЗАО «Могилевский КСИ»).  
Антихоров А. М., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Управление денежными потоками предприятия (на примере ЗАО «Могилевский КСИ»).  
Булахов Р. В., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Управление конкурентоспособностью продукции организации.  
Бычкова К. Г., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Управление краткосрочными активами организации (на примере СЗАО «МВЗ»).  
Ашихмина А. А., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Повышение производительности труда работников организации (на примере ОАО «Дрибинрайагропромтехснаб»).  
Жарикова А. В., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Инновационные подходы к управлению и хранению производственных запасов организации.  
Ксенофонтова А. О., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Романькова Т. В.
- Пути повышения эффективности сбытовой деятельности организации (на примере ОАО «Могилевлифтмаш»).  
Бедовик Д. С., гр. ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.
- Управление финансовым состоянием промышленной организации (на примере ОАО «Могилевхимволокно»).  
Мазок Д. Е., ЭУП-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.
- Анализ программных продуктов для инвестиционного проектирования.  
Бычкова К. Г., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Жесткова Е. С.
- Инновационные подходы к управлению финансовой устойчивостью организации (на примере Кричевской дистанции пути РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»).

- Научный руководитель – канд. техн. наук Венберг А. В.
- Игровое приложение для профилактики опасных ситуаций «Безопасный дом» РУП «Могилевгазэнергонадзор».  
Толкачев В. Р., Капацкий П. А., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.
  - Автоматизированная система управления складом среднегабаритных изделий.  
Арловский Е. А., Шматков В. В., Короткевич Ф. В., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Широченко В. А.
  - Автоматизация управления производственным процессом изготовления крупногабаритных объектов ООО «Протос».  
Филонов Е. И., Шунькин В. А., Сидоров Д. Н., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Скрылев Н. П.
  - Автоматизированный лабораторный стенд для тестирования программного обеспечения.  
Кунец С. Г., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Беккер И. А.
  - Веб-приложение для автоматизации управления тестированием программного обеспечения.  
Картузов Д. А., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – Беккер И. А.
  - Автоматизация обработки информации Центра досуга (спорта и отдыха) для работников ОАО «БЦЗ».  
Усов П. В., Селезнев Е. А., гр. АСОИ-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Столяров Ю. Д.
  - Исследование рекурсивных алгоритмов сортировки.  
Васильков Е. А., Барканова Э. С., гр. ПИР-241.  
Научный руководитель – Беккер И. А.
  - Оптимизация производственной мощности машиностроительного предприятия.  
Недюхин В. А., Сысоев Н. А., гр. МСУИ-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Широченко В. А.
  - Концепция программного проекта «Интерактивная карта химического состава продуктов питания».  
Башаримова М. В., Храменкова Я. И., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Сорокина Т. Ю.;  
Выговская Н. В.
  - Особенности организации данных для проекта «Экобиот».  
Сикорин А. С., Исакович Е. О., Бараболя И. О., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. юрид. наук Сорокина Т. Ю.;  
Выговская Н. В.

### СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Коваль А. С.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Черная Л. Г.  
Капитонов О. А.  
Секретарь – Третьяков А. С.

**15 мая, 14-00, ауд. 213/2**

1. Модернизация электрооборудования передаточной тележки.  
Демидовец Д. А., гр. АЭП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваль А. С.
2. Расчет параметров понижающе-повышающего преобразователя DC/DC на ток 100 А и напряжение 400–1000 В.  
Садовский А. Ю., Лукашов Д. С., магистранты.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваль А. С.
3. DC/DC преобразователь как звено системы автоматического регулирования.  
Садовский А. Ю., Лукашов Д. С., магистранты.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваль А. С.
4. Модернизация электрооборудования пилы для обрезания слитков на ОАО «ММЗ» (Могилев).  
Лёзов И. А., гр. АЭП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваль А. С.
5. Модернизация электрооборудования грузового лифта грузоподъемностью 1000 кг.  
Жигецкий А. Д., гр. АЭП-211.  
Научный руководитель – Жесткова Л. В.
6. Модернизация электрооборудования насоса частично обессоленной воды.  
Савицкий В. В., гр. АЭП-212.  
Научный руководитель – Жесткова Л. В.
7. Энергоэффективность в электрических машинах.  
Ермолаева А. А., Игнатъев И. М., гр. АЭП-231.  
Научный руководитель – Лапицкий В. А.
8. Сравнительный анализ расчетных и экспериментальных характеристик асинхронного электродвигателя.  
Ашмянский В. А., Катерло Н. А., Майорова А. Д., гр. АЭП-231.  
Научный руководитель – Лапицкий В. А.
9. Модернизация электрооборудования зерноочистительно-сушильного комплекса КЗС-20Ш.  
Белый А. Д., гр. АЭП-211.  
Научный руководитель – Ларькина Т. С.
10. Электропривод колес мобильного автономного транспортного средства.  
Макеев В. И., гр. ЭР-211.

### СЕКЦИЯ «ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ»

Председатель – доц. Самуйлов Д. Н.  
Члены жюри – доц. Будаев М. Л.  
Дорощенко А. В.  
доц. Писаренко В. Ф.  
Секретарь – Макаренко О. П.

**15 мая, 14-20, ауд. 248/1**

1. Средства популяризации физической культуры.  
Гридюшко Ю. Н., гр. ПГС-221.  
Научный руководитель – Григорьев М. Ф.
2. Комплексная оценка состояния здоровья студентов на основе применения информационных технологий.  
Никитенко Е. П., гр. АЭП-221; Болдовский В. А., гр. ЭН-241.  
Научный руководитель – доц. Копылова Е. А.
3. Физическая культура и спорт, как средство сохранения и укрепления здоровья людей, их внешнего вида с перспективой.  
Гончаров В. Д., гр. ТМ-221.  
Научный руководитель – Малышева Е. А.
4. Проблемы набора в группы спортсменства по дзюдо и самбо в БРУ.  
Лапунова А. С., Марченко А. С., гр. АД-221.  
Научный руководитель – Перец А. Н., Перец Н. А.
5. Основы психофизического здоровья и психосоматическая физическая тренировка.  
Костюков М. В., гр. АВТ-221.  
Научный руководитель – доц. Самуйлов Д. Н.
6. Использование технологий vг и аг в тренировках и соревнованиях.  
Тимофеева А. Д., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Тапорчикова М. В.

Никитёнок А. В., Касперук Е. А., гр. НДР-231; Мусаев У. Р., Семенов Г. А., гр. НДР-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Смоляр А. П.

11. Технология производства и транспорта СПГ на основе цикла расширения азота.

Окобчук А. В., Шпаковский А. С., гр. НДР-231; Шевченко И. А., Савчин М. В., гр. НДР-241.

Научный руководитель – Заровчатская Е. В.

12. Анализ системы снижения токсичности отработавших газов автомобилей МАЗ.

Примак А. И., гр. ТЭА-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лобах В. П.

13. Разработка технологического процесса по восстановлению ШРУСа автомобиля МАЗ-6303.

Курлович С. М., гр. ТЭА3-201.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Рогожин В. Д.

14. Совершенствование методики расчета годовой программы по ТО и ТР филиалов АТП (на примере АТП ОАО «Белвторчермет» г. Молодечно).

Седельников И. С., гр. Мтр3-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Рогожин В. Д.

15. Определение технического состояния кузова ТС (кат. М1) при проведении ГТО ТС.

Сафаров Р. А., гр. Мтр3-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Рогожин В. Д.

16. Разработка предпроектной документации при проектировании грузовой организации автосервиса.

Шматов Д. А., гр. ТЭА-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко Н. А.

17. Модернизация мобильного одностоечного подъемника (прот. Сорокин 17.25).

Богачев П. В., гр. АВТ-211.

Научный руководитель – Юшкевич А. В.

18. Восстановление и модернизация дифференциала Ford F-150.

Бердник М. С., гр. ТЭА-242; Попков Д. А., гр. ТЭА-241.

Научный руководитель – Мельников А. А.

19. Модернизация стенда для ремонта двигателей (прототип АЕ&Т Т6300х).

Хохлов Н. С., гр. АВТ-211.

Научный руководитель – Пономарева О. А.

20. Многоцелевой технологический аппарат с волновой рабочей камерой.

Ятченя Д. Р., гр. ИТСК-211.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Сиваченко Л. А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ленецкий Г. С.

11. Двухдвигательный тяговый электропривод электромобиля Tesla Model 3.

Максимов Р. Ю., гр. ЭР-211.

Научный руководитель – Бочкарев Г. В.

12. Электропривод перемещения молочного такси с расширенными функциями.

Пилипенко Д. А., гр. ЭР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ленецкий Г. С.

13. Система диагностики пуска автомобиля LADA XRAY.

Широкова В. А., гр. ЭР-211.

Научный руководитель – Бочкарев Г. В.

14. Поводковый электротягач сельскохозяйственного назначения.

Бочкарев К. А., гр. ЭР-211.

Научный руководитель – Бочкарев Г. В.

### СЕКЦИЯ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Председатель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Парахневич В. Т.  
Шаройкина Е. А.  
Секретарь – Сергеева А. М.

**15 мая, 14-15, ауд. 514/6**

1. О проблемах загрязнения придорожной полосы.  
Яловский Б. О., гр. АД-211.  
Научные руководители – Полякова Т. А., Сергеева А. М.
2. Влияние мусора на экологическую ситуацию вдоль дорог в Республике Беларусь.  
Бельтюков Н. А., Тарасов В. А., гр. АД-221.  
Научные руководители – Полякова Т. А., Сергеева А. М.
3. Оптимизация технологического процесса уборки придорожной полосы автомобильных дорог.  
Бельтюков Н. А., Тарасов В. Г., гр. АД-221.  
Научные руководители – Полякова Т. А., Сергеева А. М.
4. Совершенствование мер борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.  
Козырев З. А., Мичевский Д. А., гр. АД-221.  
Научный руководитель – Полякова Т. А.
5. Эстетические качества автомобильных дорог.  
Федорова О. К., гр. АД-211.  
Научный руководитель – Полякова Т. А.
6. Проектирование сооружений на топографической поверхности при изучении метода проекций с числовыми отметками.  
Борисовская А. Ю., гр. ПГС-231.  
Научный руководитель – Войцехович И. В.
7. Применение геокомпозитных материалов в дорожном строительстве.  
Федоров Д. С., гр. АД-221.  
Научный руководитель – Сергеева А. М.
8. Инспектирование фасада здания с помощью современного геодезического оборудования.  
Рябцев И. А., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Курочкин Н. В.
9. Производство расчетов вертикальной планировки в программном обеспечении Кредо.  
Дронов Е. А., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Курочкин Н. В.
10. Благоустройство современного района г. Могилева.  
Федорова О. К., гр. АД-211.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.
11. Использование технологий умных дорог в Республике Беларусь.

### СЕКЦИЯ «ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Лесковец И. В.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Кузнецов Е. В.  
канд. техн. наук, доц. Коваленко Н. А.  
Секретарь – Пономарева О. А.

**15 мая, 14-00, ауд. 207/1**

1. Модернизация стенда напольного для правки кузовов легковых рамных автомобилей на базе аналога Silver\_H\_Light.  
Селиванов М. В., гр. АВТ-211.  
Научный руководитель – Петренко М. Л.
2. Диагностика и ТО задней пневматической подвески с электронной системой управления ECAS (Electronically controlled air suspension) автомобиля КАМАЗ-5490-001-68.  
Яловский И. О., гр. ТЭА-211.  
Научный руководитель – Петренко М. Л.
3. Система управления электрогидравлической АБС мотоцикла на основе силовых факторов.  
Костюков М. В., гр. АВТ-221.  
Научный руководитель – Петренко М. Л.
4. Городской автобус большого класса с разработкой ходовой части.  
Ковалев Д. В., гр. АТ-201.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кузнецов Е. В.
5. Легковой автомобиль малого класса с разработкой тормозной системы.  
Завадский И. А., гр. АТ-201.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кузнецов Е. В.
6. Легковой автомобиль среднего класса с разработкой системы поворота.  
Михальцов В. Д., гр. АТ-201.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кузнецов Е. В.
7. Лифт пассажирский грузоподъемностью 600 кг. с разработкой ловителя одностороннего действия клинового типа.  
Чертков З. И., гр. ИТСК-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лесковец И. В.
8. Роторная парковка на десять машиномест с разработкой ручного привода роторного механизма.  
Гурков Д. Н., гр. ИТСК-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лесковец И. В.
9. Технология производства и транспорта СПГ на основе цикла полного ожигения.  
Прудникова В. Н., гр. НДР-231; Свириденко А. П., Потапова В. И., Филимонов О. А., гр. НДР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Смоляр А. П.
10. Технология производства и транспорта СПГ на основе дроссельно-эжекторного цикла.

Батюков Н. А., гр. МПК-211; Щуро М. С., гр. АЭП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шилова И. В.  
24. Сравнительный анализ доз персонала изотопных лабораторий.  
Бытковский М. О, гр. АЭП-221; Щуро М. С., гр. АЭП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шилова И. В.  
25. Сравнительный анализ доз персонала урологического отделения.  
Батюков Н. А., гр. МПК-211; Ших Е. С., гр. АЭП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шилова И. В.  
26. Анализ эффекта «скайшайн» при работе линейных ускорителей,  
используемых в лучевой терапии.  
Ших Е. С., гр. АЭП-221; Подрябинкин М. Г., гр. АЭП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шилова И. В.

Гурский Д. М., Морозов В. Д., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
12. Повышение долговечности дорожных покрытий.  
Борздов Т. Г., Киреев М. С., Попов Д. Д., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
13. Влияние природных условий на автомобильные дороги.  
Евмушков К. В., Гончаров Д. А., Рыбаков Д. А., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
14. Автомобильные дороги из пластмасс.  
Рябцев В. С., Евсеев К. Д., Лисеенков А. Е., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
15. Дороги с солнечными панелями и подсветкой дороги.  
Егоров Д. С., Козырев З. А., Гудинский В. А., гр. АД-221.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
16. Использование свай при строительстве асфальтобетонных дорог.  
Юркова В. С., Цыганова Д. В., Побризаева Д. А., гр. АД-231.  
Научный руководитель – Шаройкина Е. А.  
17. Нетрадиционные источники получения электроэнергии.  
Андрейчиков Н. А., Дядичкин Д. С., гр. ПГС-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.  
18. Использование систем «Умный город».  
Рагулева А. В., Комарова Н. А., Минин Е. А., гр. ПГС-222.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.  
19. Современные тенденции развития систем отопления и вентиляции.  
Аникеев Д. Е., Бергамин А. Д., Шамановский А. В., гр. ПГС-222.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.  
20. Использование и переработка бытовых отходов.  
Альферович Н. Д., Резанович Н. В., Дашкевич И. Н., гр. ПГС-222.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.  
21. Инженерные решения для борьбы со звуковым и световым шумом.  
Жуковский Д. В., Морозов А. А., гр. ПГС-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Брановицкий А. М.

## СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ, ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ»

Председатель – канд. пед. наук, доц. Мариненко О. П.  
Члены жюри – Алексютина Г. Я.  
Минченя Е. А.  
Секретарь – Дубинина А. П.

**15 мая, 14-00, ауд. 303/1**

1. Влияние катастроф на психологическое состояние молодежи. Лапунов Д. С., гр. ЭМ-241. Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Мариненко О. П.
2. Творческая активность современной молодежи. Минаков Н. А., гр. ТМ-241. Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Мариненко О. П.
3. Изменение психологии человека в эпоху цифровизации. Тимошенко С. М., гр. АТП-241. Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Мариненко О. П.
4. Развитие региональной социологии в Беларуси. Жлобо Б. И., гр. ЗАР-231. Научный руководитель – Минченя Е. А.
5. Свобода воли в творчестве Жан-Поль Сартра. Коваленко П. М., Секушенко И. С., гр. АТП-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
6. Концепт одиночества в европейской философской мысли от античности до наших дней. Гулюга К. В., гр. ПИТТ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
7. Философия рекламы в современном мире. Буланова П. А., Пахомова М. В., гр. ЭМ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
8. Современный кинематограф. Философско-антропологический аспект. Клубаева Е. О., Борисов А. Г., гр. ЭМ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
9. Феномен одиночества. Социально-философский аспект. Афанасьев И. А., Медведев Н. С., гр. ИСИТ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
10. Искусственный интеллект как феномен XXI века. Философско-антропологический аспект. Разганов А. Г., Шеверда Г. А., гр. ИСИТ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.
11. Философия языка Людвиг Витгенштейна в контексте влияния на современную философию. Лапо Е. А., Проворнова С. В., гр. ИСИТ-231. Научный руководитель – Дубинина А. П.

11. Анализ производственного травматизма в Могилевской области за 2024 г. Шафранова С. Ю., гр. УИР-231. Научный руководитель – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.
12. Основные природные источники облучения населения Могилевской области. Бедункевич А. А., гр. АТП-231. Научный руководитель – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.
13. Об опасности пожаров на территории радиоактивного загрязнения. Бедункевич А. А., гр. АТП-231. Научный руководитель – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.
14. Цифровые технологии в валеологическом обеспечении учебного процесса. Никитенко Е. П., гр. АЭП-221; Болдовский В. А., гр. ЭН-241. Научный руководитель – доц. Копылова Е. А.
15. Программа адаптации иностранных студентов, обучающихся в БРУ. Бегун М. С., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Казаченок Н. Н.
16. Повышение экологичности продукции Могилевского автомобильного завода. Филатов Р. К., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Казаченок Н. Н.
17. Док-станция для «умного дома». Нурмагомедов Д. С., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Казаченок Н. Н.
18. Организация консультативных услуг для индивидуального туризма. Коназобко А. М., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Казаченок Н. Н.
19. Сравнительный анализ содержания радионуклидов в продуктах питания, выращенных на приусадебных участках Могилевской области. Дракин Г. Н., гр. ПИР-211. Научный руководитель – д-р биол. наук, доц. Щур А. В.
20. Сравнительный состав микробиома в воздухе аудиторий университета. Дракин Г. Н., гр. ПИР-211. Научный руководитель – д-р биол. наук, доц. Щур А. В.
21. Использование геоинформационных систем для оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха и водоемов. Бочкарев И. Д., Демьянков С. П., Евмененко Д. И., гр. ПИТТ-221. Научные руководители – Кемова В. А.; д-р биол. наук, доц. Щур А. В.
22. Динамика загрязнения окружающей среды в г. Могилеве. Немченко И. В., Самарских У. С., гр. ПГС-231. Научный руководитель – д-р биол. наук, доц. Щур А. В.
23. Анализ структуры доз персонала, выполняющего рентгеноскопические исследования.

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Председатель – д-р биол. наук, доц. Щур А. В.  
Члены жюри – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.  
канд. биол. наук, доц. Казаченок Н. Н.  
Секретарь – Пускова В. М.

**15 мая, 14-00, ауд. 237/1**

1. Анализ состояния атмосферного воздуха в г. Могилеве.  
Рагулёва А. В., Силкина А. А., гр. ПГС-222.  
Научные руководители – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.; Пускова В. М.
2. Содержание нитратов в продуктах питания.  
Комарова К. А., гр. ПГС-222.  
Научный руководитель – Пускова В. М.
3. Особенности травматизма в организациях производственной сферы Могилевской области.  
Василенко А. А., гр. АЭП-241.  
Научный руководитель – Пускова В. М.
4. Анализ аварийности и травматизма в энергетике Республики Беларусь.  
Пинчуков К. М., гр. АЭП-241.  
Научный руководитель – Пускова В. М.
5. Особенности экологического воспитания студентов.  
Силкина А. А., гр. ПГС-222.  
Научный руководитель – Пускова В. М.
6. Повышение уровня безопасности на участках проведения ремонта автомобильных дорог.  
Прищепова К. А., гр. ПГС-241.  
Научный руководитель – Орловский П. С.
7. Влияние уровня риска на повышение страховых тарифов при невыполнении требований в области пожарной безопасности.  
Брага А. С., Ашихмина А. А., гр. ЭУП-231.  
Научный руководитель – Орловский П. С.
8. Эффективность плана эвакуации из помещений для проведения культурно-массовых мероприятий.  
Алексеева М. Д., Рябычена В. Ю., Шкадовская Д. А., гр. ЭН-231.  
Научный руководитель – Орловский П. С.
9. Анализ аварийности при транспортировке сжиженного газа в автоцистернах.  
Терешков М. В., гр. АТ-221.  
Научный руководитель – Орловский П. С.
10. Оценка профессиональных рисков в системе управления охраной труда.  
Шафранова С. Ю., гр. УИР-231.  
Научный руководитель – канд. вет. наук, доц. Агеева Т. Н.

12. Идеи утопического социализма и идеального государства в классической и постклассической философии.  
Синявский Н. В., Мачульский П. И., гр. ИСиТ-231.  
Научный руководитель – Дубинина А. П.
13. Стоицизм в философии и его современные интерпретации.  
Чиж А. И., гр. СП-231.  
Научный руководитель – Дубинина А. П.
14. Особенности социального развития молодежи.  
Нестерова Е. А., гр. ЗАР-231.  
Научный руководитель – Минченя Е. А.
15. Влияние чат ботов на социальное взаимодействие.  
Журова А. А., Архипчук А. А., Карпович Р. Ф., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – Алексютин Г. Я.
16. И. Кант как один из основоположников немецкой философии: основные вехи биографии и творчества.  
Рябычена В. Ю., Шкадовская Д. А., гр. ЭИ-231.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
17. Понятие моральной свободы у Канта и его значение для этики и морали.  
Алексеева М. Д., гр. ЭИ-231.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
18. Проблема милосердия в этике Канта.  
Шакирова В. А., гр. ЭИ-231.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
19. Проблема лжи в Кантовской философии.  
Цыганкова Д. Д., гр. ЭИ-231.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
20. Тема любви в этической концепции Канта.  
Загарова Е. П., Старостина П. С., гр. ЭН-231.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
21. Проблема милосердия в этике Канта.  
Пролейчик В. С., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
22. Вечный мир в философии Канта: прошлое и настоящее.  
Наков В. Р., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф. Жукоцкая З. Р.
23. Категорический императив Канта и «Золотое правило нравственности».

- Ермолицкая А. С., Ковалева А. П., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф.  
Жукоцкая З. Р.
24. Кантовская этика и моральный закон.  
Найденков И. Л., Гречица К. В., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф.  
Жукоцкая З. Р.
25. Учение Канта о войне и мире.  
Шкредова А. А., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф.  
Жукоцкая З. Р.
26. И. Кант как один из основоположников немецкой классической философии: основные вехи биографии и творчества.  
Черников В. И., гр. УИР-221.  
Научные руководители – Канашевич Д. А.; д-р культурологии, проф.  
Жукоцкая З. Р.
27. Социалистический реализм при составлении образов героев ВОВ.  
Брыскин Н. М., гр. ЗАР-231.  
Научный руководитель – Канашевич Д. А.
28. Социальная динамика альтруизма и эгоизма: психологические механизмы межличностных взаимодействий.  
Протасов Н. Н., гр. ЭН-241.  
Научный руководитель – Алексютин Г. Я.
29. Семья в современном белорусском обществе: проблемы и тенденции.  
Кирилович М. С., гр. ЗАР-231.  
Научный руководитель – Минченя Е. А.
30. Проблемы цифровизации в образовании.  
Мельников О. А., гр. ЗАР-231.  
Научный руководитель – Минченя Е. А.

22. Исследование качественных характеристик алюминиевых заготовок после упрочняющей обработки пневмоударом.  
Коовит В. С., Муха А. В., гр. АТП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ильюшина Е. В.
23. Определения влияния параметров упрочняющей обработки пневмоударом на микротвердость обработанной алюминиевой поверхности.  
Коовит В. С., Муха А. В., гр. АТП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ильюшина Е. В.
24. Результаты промышленной апробации упрочнения технологической штамповой оснастки тлеющим разрядом в прикатодном магнитном поле.  
Дудкина С. С., гр. ТМ-221; Куплунов А. А., гр. ТМ-231; Секушенко И. С., Григорьев Д. Л., гр. ТМ-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Рабыко М. А., канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.
25. Влияние прикатодного магнитного поля в тлеющем разряде на коэффициент износостойкости штамповых сталей.  
Дудкина С. С., гр. ТМ-221; Куплунов А. А., гр. ТМ-231; Секушенко И. С., Григорьев Д. Л., гр. ТМ-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Рабыко М. А.; канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.
26. Влияние прикатодного магнитного поля в тлеющем разряде на параметры шероховатости поверхности штамповых сталей.  
Дудкина С. С., гр. ТМ-221; Куплунов А. А., гр. ТМ-231; Секушенко И. С., Григорьев Д. Л., гр. ТМ-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Рабыко М. А.; канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.
27. К вопросу оптимизации обработки отверстий.  
Макаева А. П., гр. МИР-221.  
Научный руководитель – Шишова О. Н.
28. Энергоэффективные технологии обработки отверстий: анализ и перспективы.  
Макаева А. П., гр. МИР-221.  
Научный руководитель – Шишова О. Н.
29. Цифровые двойники в моделировании процессов обработки отверстий и оптимизации технологических параметров.  
Макаева А. П., гр. МИР-221.  
Научный руководитель – Шишова О. Н.
30. Влияние инерционно-импульсной обработки на микротвердость поверхностного слоя.  
Макаева А. П., гр. МИР-221.  
Научный руководитель – Шишова О. Н.

10. Динамические методы поверхностного пластического деформирования.  
Свирипа Н. Д., гр. АТП-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Свирипа Д. М.
11. Методы повышения качества внутренних цилиндрических поверхностей деталей из высокопрочного чугуна.  
Свирипа Н. Д., гр. АТП-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Свирипа Д. М.
12. Метод магнитно-динамического раскатывания внутренних цилиндрических поверхностей деталей из высокопрочного чугуна.  
Свирипа Н. Д., гр. АТП-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Свирипа Д. М.
13. Анализ систем управления роботом на основе технического зрения.  
Чекаев Е. А., гр. МИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Миронова М. Н.
14. Параметрическая оптимизация сверлильных операций на станках с ЧПУ.  
Воеводов М. А., гр. ТМ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Миронова М. Н.
15. Анализ погрешностей обработки отверстий на станках с ЧПУ.  
Гончаров В. Д., гр. ТМ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Миронова М. Н.
16. Интеграция OpenCV и ROS для детектирования QR-кодов мобильным роботом на базе платформы Raspberry Pi.  
Шелякова А. М., гр. МИР-221.  
Научный руководитель – Демиденко Е. Ю.
17. Конструкция зажимного механизма мобильного робота для манипулирования объектами различной конфигурации.  
Шереметов Н. И., гр. МИР-241.  
Научный руководитель – Демиденко Е. Ю.
18. Поиск оптимального маршрута перемещения мобильного робота при выполнении операций манипулирования целевыми объектами.  
Шамкова Е. А., Шелякова А. М., гр. МИР-221; Шереметов Н. И., гр. МИР-241.  
Научный руководитель – Демиденко Е. Ю.
19. Структурная оптимизация черновой токарной обработки.  
Семенцева С. Ю., гр. АТП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Федоренко А. М.
20. Автоматизация сборки соединений с натягом.  
Аксененко О. С., гр. АТП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Федоренко А. М.
21. Упрочняющая обработка пневмоударом алюминиевых заготовок.  
Коовит В. С., Муха А. В., гр. АТП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ильюшина Е. В.

## СЕКЦИЯ «ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА И 80-ЛЕТИЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ БЕЛАРУСИ, ИСТОРИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ»

- Председатель – канд. истор. наук, доц. Цумарева Е. П.  
Члены жюри – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.  
канд. истор. наук, доц. Макарова С. Е.  
канд. истор. наук, доц. Рытова Н. Н.  
канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.  
Секретарь – Канашевич Д. А.

**15 мая, 12-30, ауд. 301/1**

1. Рогачевско-Жлобинская операция Красной Армии 1944 года.  
Богуш А. И., гр. АТП 241.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.
2. События Великой Отечественной войны на территории деревень Селище, Безверховичи и Мащицы Слуцкого района.  
Кравченя М. И., гр. АТП 241.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.
3. Боевой путь партизанской бригады имени М. И. Кутузова.  
Дударев В. Н., гр. ТЭА-242.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.
4. Мой прадед – полный кавалер ордена Славы.  
Цыганкова Д. Д., гр. ЭН-231.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.
5. Война, отнявшая детство.  
Антонова Д. В., гр. ЭМ-241.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Опиок Т. В.
6. Военный коммунизм и НЭП: причины, мероприятия, последствия.  
Крутикова К. В., гр. ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.
7. Конференции великих держав, их значение в сплочении антигитлеровской коалиции.  
Боянков К. Д., гр. ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.
8. Потсдамская (Берлинская) конференция 1945 года.  
Сливкова В. А., гр. ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.
9. Идея коллективной безопасности и ее суть.  
Дашкевич З. А., ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.
10. Эволюция советской государственной системы в годы Великой Отечественной войны.  
Кротова П. А., гр. ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.
11. Вклад деятелей культуры и советской интеллигенции в Победу.

Марченко Д. С., гр. ЗАР-242.

Научный руководитель – Кушнер В. В.

12. Политическая борьба в СССР. Динамика и масштабы репрессий.

Шутов Г. Н., гр. ЗАР-242.

Научный руководитель – Кушнер В. В.

13. Проблемы сохранения территориальной целостности Российской Федерации.

Переpletов И. Д., гр. ЗАР-242.

Научный руководитель – Кушнер В. В.

14. П. А. Столыпин – государственный деятель.

Свериденко А. П., гр. НДР-241.

Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Макарова С. Е.

15. Экономическое взаимодействие России и стран Западной Европы: направления, динамика, проблемы.

Нурмагомедов Д. С., гр. ЗАР-211.

Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Цумарева Е. П.

16. Роль НАТО во внешней политике стран Западной Европы.

Филатов Р. К., гр. ЗАР-221.

Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Цумарева Е. П.

17. Современные аспекты многостороннего сотрудничества Европейского Союза и КНР.

Коназобко А. М., гр. ЗАР-211.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

18. Основные этапы развития белорусско-польских отношений (1991–2025 гг.)

Дроздов И. С., гр. ЗАР-211.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

19. Европейский Союз и ядерная безопасность.

Сидорцов И. Г., гр. ЗАР-211.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

20. Укрепление региональной системы коллективной безопасности в рамках ОДКБ.

Галковский Г. А., гр. ЗАР-211.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

21. Зимняя война: источники и современная историография.

Прокопович А. В., гр. ЗАР-241.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

22. Цена Победы.

Шпак Т. В., гр. ЗАР-241.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

23. Геноцид советского народа во время Великой Отечественной войны.

Ангелейко Е. В., гр. ЗАР-242.

Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Миронова М. Н.

канд. техн. наук Рабыко М. Н.

Секретарь – Шишова О. Н.

**15 мая, 14-00, ауд. 704/7**

1. Использование методов математического моделирования и компьютерного моделирования для анализа и оптимизации работы мехатронных систем.

Чубкова В. С., гр. МИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Антонова Е. Н.

2. Моделирование остаточных напряжений, возникающих в поверхностном слое, после инерционно-импульсной обработки.

Чубкова В. С., гр. МИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Антонова Е. Н.

3. Создание эмпирической модели формирования микротвердости поверхностного слоя при инерционно-импульсной обработке.

Чубкова В. С., гр. МИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Антонова Е. Н.

4. Анализ способов фильтрации сигналов измерительных устройств автоматизированного производства.

Дроздов В. С., гр. АТП-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Капитонов А. В.

5. Анализ методов контроля точности сборки зубчатых передач.

Дроздов В. С., гр. АТП-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Капитонов А. В.

6. Расчет точности изготовления беговых дорожек планетарных механизмов.

Дроздов В. С., гр. АТП-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Капитонов А. В.

7. Технологические особенности плазменного напыления порошков на основе оксидной керамики.

Андреев И. К., гр. АТП-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Федосенко А. С.

8. Структура и свойства нержавеющей стали, полученной послойным синтезом из механически легированного порошка.

Иванов М. С., гр. ВЭП-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Федосенко А. С.

9. Влияние режимов механического легирования на характеристики порошков высоколегированных сталей.

Иванов М. С., гр. ВЭП-221; Гелясевич И. А., гр. ПИТТ-231; Пахомов А. В., гр. ПИТТ-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Федосенко А. С.

Научный руководитель – Кривоногова Е. Г.

11. Исследование влияния продолжительности обработки шихты в механореакторе на гранулометрический состав композиции Cu-Al. Махновец Д. С., гр. МАГ-241; Аксенов И. Н., гр. ПИТТ-241. Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лозиков И. А.

12. Остаточные напряжения при горячей посадке шкива на вал. Альхимович А. В., гр. ПИТТ-211. Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Попковский В. А.

13. Способы производства механически легированных композиций для аддитивных технологий. Литвяков Н. С., гр. ПИТТ-241. Научный руководитель – Оленцевич А. С.

14. Консольные пустотельные балки равного сопротивления. Гелясевич И. А., гр. ПИТТ-231. Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Катъкало А. А.

15. Расчет на основе трехмерного моделирования с использованием возможностей аддитивного производства кронштейна запора борта самосвала. Позняков Д. В., гр. ПИТТ-211. Научный руководитель – Кривоногова Е. Г.

16. Расчет на основе трехмерного моделирования с использованием возможностей аддитивного производства рычага запора борта самосвала. Калинин И. О., гр. ПИТТ-211. Научный руководитель – Кривоногова Е. Г.

24. Повседневная жизнь жителей Ленинграда в период блокады в годы ВОВ.

Кротова П. А., гр. ЗАР-242. Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

25. Советское общество в тылу в годы Великой Отечественной войны. Крутикова К. В., гр. ЗАР-242. Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

26. Роль Потсдамской конференции в становлении Ялтинско-Потсдамской системы международных отношений. Сливкова В. А., гр. ЗАР-242. Научный руководитель – канд. полит. наук, доц. Вологина Н. В.

27. Миграционная политика Великобритании (проблемы историографии). Зонтова Е. А., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Рытова Н. Н.

28. Миграционная политика Российской Федерации (проблемы историографии). Бегун М. С., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Рытова Н. Н.

29. Внешняя политика гитлеровской Германии (проблемы историографии). Кабаева У. О., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Рытова Н. Н.

30. Политика оккупационных властей на белорусских землях в годы Великой Отечественной войны. Новик Е. А., гр. ЗАР-211. Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Рытова Н. Н.

31. Внутрипартийная борьба в 20-е годы: «новая оппозиция». Сентюрова Е. А., гр. АСОИР-241. Научный руководитель – Попельшко Д. М.

32. Наука во второй половине XIX начале XX вв. в Российской империи (исторические портреты). Хлиманкова А. С., гр. ПИР-241. Научный руководитель – Попельшко Д. М.

### СЕКЦИЯ «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»

Председатель – канд. физ.-мат. наук, доц. Замураев В. Г.  
Члены жюри – канд. физ.-мат. наук, доц. Сотская Л. И.  
канд. физ.-мат. наук, доц. Примак И. У.  
канд. пед. наук, доц. Старовойтова Е. Л.  
Секретарь – Бутома А. М.

**15 мая, 14-00, ауд. 530/1**

1. Сжатое зондирование изображений: анализ разреженности и практическое восстановление.  
Азарёнок А. Р., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Замураев В. Г.
2. Использование комбинации глубокого обучения и классических методов компьютерного зрения для определения состояния двери.  
Курашов С. В., гр. ПМР-221.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Маковецкий И. И.
3. Обход ограничений больших языковых моделей и методы защиты.  
Жарин Н. И., гр. ПМР-221.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Маковецкий И. И.
4. Разработка пользовательского интерфейса веб-приложения визуального конструктора расписания занятий Белорусско-Российского университета.  
Шанцов А. В., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Маковецкий И. И.
5. Разработка базы данных веб-приложения визуального конструктора расписания занятий Белорусско-Российского университета.  
Пацкевич В. Д., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Маковецкий И. И.
6. Проектирование процедурной генерации подземелий для приключенческих игр.  
Карпович Р. Ф., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Маковецкая О. А.
7. Моделирование прямой и обратной задач оптической рефлектометрии.  
Козлов Е. М., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примак И. У.
8. Моделирование рассеяния света в стекле в условиях динамики термоупругих напряжений.  
Клюс В. Э., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примак И. У.
9. Численное решение уравнения динамического пограничного слоя.  
Журова А. А., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Романенко А. А.
10. Волноводные свойства диэлектрического слоя.  
Харченко Е. Е., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Романенко А. А.

### СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Якубович Д. И.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Хабибуллин А. И.  
канд. техн. наук, доц. Попковский В. А.  
Секретарь – Кузнецова Н. А.

**15 мая, 14-00, ауд. 403/1**

1. Сменные ролики для направляющих выдвижных ящиков из ABS – пластика.  
Евмененко Д. И., Шевцов В. В., гр. ПИТТ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Леонович И. А.
2. Влияние термической обработки на механические свойства пластика ABS.  
Свиридова А. С., гр. МАГ-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Якубович Д. И.
3. Методы модифицирования стальных отливок.  
Луговцов И. В., гр. ПИТТ-211; Киселев Н. Б., гр. ПИТТ-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Хабибуллин А. И.
4. К вопросу повышения износостойкости твердосплавного инструмента обработкой тлеющим разрядом.  
Качанов А. А., гр. ПИТТ-231; Дудкина С. С., гр. ТМ-221.  
Научный руководитель – Юманова А. Н.
5. Моделирование испытания на изгиб образцов, изготовленных при помощи аддитивных технологий.  
Демьянков С. П., гр. ПИТТ-221.  
Научный руководитель – Гонорова С. В.
6. Основные факторы, влияющие на механические характеристики ABS-пластика при испытании на сжатие.  
Якубенко А. С., гр. ПИТТ-231.  
Научный руководитель – Гонорова С. В.
7. Модели образцов из пластика для исследования внецентренного нагружения.  
Бочкарев И. Д., Самоилов Е. П., гр. ПИТТ-221; Кузменко М. О., гр. ТМ-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кузменко И. М.
8. Антропогенная нагрузка химическими загрязнителями на воздушные и водные объекты Республики Беларусь.  
Ксензов С. Д., гр. ТЭА-242; Щетинко А. В., гр. ТЭА-241.  
Научный руководитель – канд. с.-х. наук Гончарик Ю. М.
9. Методы исследования химической стойкости изделий из полимеров.  
Морозова А. Н., Дудков Д. О., гр. ПИТТ-241.  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Лисовая И. А.
10. Проектирование и расчет на прочность элементов моечной машины.  
Станкевич С. Д., гр. ТОМП-221.

Якушев Я. С., Чиж. А. И., гр. СП-231.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Ляпин А. И.

11. Исследование колебаний в нелинейном RLC-контуре при помощи свободного программного обеспечения QUCS. Образовательные возможности приложения.  
Лычковский К. С., Ашмянский В. А., Ларченко Н. А., гр. АЭП-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Герасименко Н. В.

12. Библиотека Python «Control Systems Library» как альтернатива платному программному пакету Matlab в учебном процессе студентов электротехнического факультета.  
Щуро М. С., гр. АЭП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Герасименко Н. В.

13. Практическое применение измерителя параметров сопротивления электрической цепи.  
Кучик А. И., гр. НКД-241.  
Научный руководитель – Манкевич Н. С.

14. Искусственный интеллект и его использование в учебном процессе.  
Филатов А. А., Музыченко М. Г., гр. НКД-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.;  
Прокопенко Е. Н.

11. Расчет чувствительности металло-диэлектрического рефрактометра.  
Верхов И. А., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Сотская Л. И.

12. Послеоптимизационный анализ оценок при решении задач математического моделирования.  
Скрипунова В. В., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Старовойтова Е. Л.

13. Применение теории игр в управлении таможенными рисками.  
Бубнов Н. М., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Старовойтова Е. Л.

14. Анализ и прогнозирование факторов, влияющих на эффективность работы объекта торговли (на примере продовольственного магазина).  
Галичкин А. С., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Старовойтова Т. С.

15. Разработка архитектурной модели и программной реализации образовательной платформы.  
Архипчук А. А., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Роголев Д. В.

16. Разработка приложения для сравнительного анализа методов численного решения ОДУ.  
Капытков А. С., гр. ПМР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Роголев Д. В.

17. Разработка системы распознавания жестового языка на основе компьютерного зрения и машинного обучения.  
Голяс А. С., гр. ПМР-231.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Роголев Д. В.

18. Использование математического аппарата в задачах машиностроения.  
Кутузова А. И., гр. МПР-241.  
Научный руководитель – Бондарев А. Н.

19. Изучение библиотеки SymPy языка программирования Python для символьной математики и высокоточной арифметики.  
Романова И. А., гр. ТМ-241.  
Научный руководитель – Козлов А. Г.

20. Применение математического аппарата в электротехнических дисциплинах.  
Пысларь В. А., гр. АЭП-241.  
Научный руководитель – Орлова Т. Ю.

21. Сравнительный анализ методов решений систем линейных алгебраических уравнений.  
Мандриков И. А., Шинкарёв А. А., гр. АСОИР-241.  
Научный руководитель – Бутома А. М.

22. История развития комплексных чисел.  
Шабловский И. И., гр. АСОИР-241.  
Научный руководитель – Бутома А. М.

23. Численные методы вычисления определенных интегралов и их сравнительный анализ.

Семёнчикова Е. А., Хатетовская М. С., гр. АСОИР-241.

Научный руководитель – Бутома А. М.

24. Обыкновенные дифференциальные уравнения и их прикладное значение.

Василенко М. Е., Занько Д. С., гр. АСОИР-241.

Научный руководитель – Бутома А. М.

25. История возникновения и развития теории вероятностей.

Чесноков А. В., Пехтерева В. С., гр. АСОИР-241.

Научный руководитель – Бутома А. М.

#### СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

Председатель – д-р физ.-мат. наук, доц. Хомченко А. В.

Члены жюри – канд. физ.-мат. наук, доц. Ляпин А. И.  
канд. физ.-мат. наук Чудаковский П. Я.

Секретарь – Манкевич Н. С.

**15 мая, 14-20, ауд. 305/2**

1. Исследование светорассеяния фазовых объектов, находящихся в акустическом поле.

Чеславский Р. А., гр. БИОР-241; Чиж А. И., гр. СП-231.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Чудаковский П. Я.

2. Магнитные микророботы.

Кастрица А. С., гр. МИР-241.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Чудаковский П. Я.

3. Датчики сварочного тока и напряжения на дуге.

Евмушков А. К., Мельниченко В. С., гр. АЭП-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Болотов С. В.

4. Разработка устройств «умного дома» на контроллере ESP32.

Ашмянский В. А., гр. АЭП-231; Прудникова Д. П., Ананич А. А., гр. АСОИ-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Болотов С. В.

5. Управление макетом линии по сборке автомобиля на базе контроллера SIMATIC S7 1500.

Майорова А. Д., Катерло Н. А., гр. АЭП-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Болотов С. В.

6. Фотоэлектрические панели в строительстве: физика преобразования солнечного света в электрическую энергию и интеграция панелей в фасады зданий.

Медведская И. В., Романович Д. А., гр. ПГС-241.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Коваленко О. Е.

7. Оптика и естественное освещение зданий: расчет оптимального угла падения солнечных лучей для улучшения освещенности помещений.

Сайкова В. Д., гр. ПГС-241.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Коваленко О. Е.

8. Оптические свойства строительных стекол: исследование коэффициента пропускания и отражения света для повышения энергоэффективности зданий.

Гриб П. Д., Хомченко Д. А., гр. ЭН-241.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Коваленко О. Е.

9. Применение интерференции поляризованных волн в анизотропных средах для контроля механических напряжений в закаленных стеклах.

Верле Ю. А., гр. МПК-221.

Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, доц. Хомченко А. В.

10. Уточнение формул баланса энергии в области катода и катодного напряжения электрической сварочной дуги.

11. Влияние активной минеральной добавки на свойства цементных растворов и бетонов.

Самарских У. С., Немченко И. В., гр. ПГС-231.

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Михальков В. С.; Мельянцова И. И.

12. Архитектурные инновации.

Самарских У. С., гр. ПГС-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Михальков Д. В.

13. Влияние окружающей среды на декоративные свойства и цвет древесины в рамках климатических условий Могилевской области.

Рябычена В. Ю., Шкадовская Д. А., гр. ЭН-231.

Научный руководитель – Хмельницкий Е. С.

14. Комплексный подход в технологии производства красного кирпича.

Акиншева П. С., гр. ПГС-211.

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Михальков В. С.; Мельянцова И. И.

15. Перспективы использования пластиков в строительной отрасли.

Герашенко А. А., Бондарев Н. В., гр. ПГС-241.

Научный руководитель – Шкильнюк М. А.

16. Изменение звукоизоляционных свойств древесины при изменении влажности материала.

Рябычена В. Ю., Шкадовская Д. А., гр. ЭН-231.

Научный руководитель – Хмельницкий Е. С.

17. Анализ оптимальной продолжительности выполнения СМР на гражданских объектах согласно действующих и отмененных норм.

Комарова К. А., гр. ПГС-222.

Научный руководитель - канд. техн. наук, доц. Голушкова О. В.

18. Технологии которые меняют стройку.

Загарова Е. П., гр. ЭН-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Голушкова О. В.

19. Добавочные бетоны.

Акиншева П. С., гр. ПГС-211.

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Михальков В. С.; Мельянцова И. И.

20. Обоснование выбора применения закаленного и ламинированного стекла.

Борисовская А. Ю., Яцковская А. А., гр. ПГС-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Данилов С. В.

21. Применение армирующих материалов в дорожных покрытиях для повышения их трещиностойкости.

Побризмаева Д. А., гр. АД-231.

Научный руководитель – Латун Т. С.

## СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (студенты)»

Председатель – Свидинская Г. И.

Члены жюри – Пинчукова Т. П.

Балабанов В. Б.

Мосар М. А.

Секретарь – Василенко Ю. В.

**15 мая, 14-00, ауд. 522/1**

1. Mechatronics and robotics at the present stage.

Калиновский Т. С., гр. МИР-241.

Научный руководитель – Пинчукова Т. П.

2. Quantum computers as a new direction in science.

Дымков Д. С., гр. ПМР-241.

Научный руководитель – Пинчукова Т. П.

3. Applied mathematics and art.

Саренков Д. Ю., гр. ПМР-241.

Научный руководитель – Пинчукова Т. П.

4. The use of English loan words in Russian-language advertising.

Козлова Д. А., гр. ЭМ-241.

Научный руководитель – Балабанов В. Б.

5. Artificial intelligence in CNC programming.

Синицкий В. А., гр. ИСИТ-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

6. Additive manufacturing.

Козлов Р. Л., гр. ИСИТ-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

7. Microcontroller: What is it?

Кабушев Р. А., гр. ИСИТ-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

8. CNC machines. Basic programming languages for CNC.

Кальной Ф. С., Киселев А. В., гр. ИСИТ-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

9. Assembly as an indispensable programming language in mechanical Engineering.

Швед Е. А., гр. ИСИТ-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

10. Real-time production control and management system.

Лустенков П. В., гр. АТП-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

11. Robotization and cobot in mechanical engineering.

Никитин-Осмоловский А. Д., гр. АТП-241.

Научный руководитель – Свидинская Г. И.

12. Automation as a career.

Тимошенко С. М., гр. АТП-241.

Научный руководитель – Сви́динская Г. И.  
13. Equipment Failures Prediction and Its Safety Improvements with AI.  
Карней Н. А., Еростенко Я. В., гр. ПИТТ-241.  
Научный руководитель – Вербицкая Е. С.  
14. Generation Gap.  
Хатетовская М. С., гр. АСОИР-241.  
Научный руководитель – Мосар М. А.  
15. The role of logistics in times of crisis (crisis logistics).  
Акинчиц А. М., гр. ТЛ-241.  
Научный руководитель – Василенко Ю. В.  
16. Can Artificial Intelligence Replace a Logistician?  
Войтенкова Д. К., гр. ТЛ-241.  
Научный руководитель – Василенко Ю. В.

#### **СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**

Председатель – канд. техн. наук, доц. Данилов С. В.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Москалькова Ю. Г.  
канд. техн. наук, доц. Корбут Е. Е.  
Секретарь – Латун Т. С.

**15 мая, 14-00, ауд. 601/6**

1. Анализ тепловых потерь в полах зданий по Могилевской области.  
Рагулёва А. В., Силкина А. Л., гр. ПГС-222.  
Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Корбут Е. Е.; Латун Т. С.
2. Исследование свойств составов стяжек с применением отходов из пенополиуретана.  
Рагулёва А. В., Силкина А. Л., гр. ПГС-222.  
Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Корбут Е. Е.; Латун Т. С.
3. Определение зон «утечки» тепла через полы с помощью тепловизора.  
Рагулёва А. В., гр. ПГС-222.  
Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Корбут Е. Е.;  
Моисеенко А. Б.
4. Исследование теплопроводности конструкции пола в зонах утечек тепла.  
Силкина А. А., гр. ПГС-222.  
Научные руководители – Моисеенко А. Б.; Курносенко Л. В.
5. Экологическая оценка жизненного цикла объекта.  
Субоч А. В., Сапранков Н. В., гр. ПГС-212.  
Научный руководитель – Лобикова О. М.
6. Выбор типа строительных отходов для введения в гипсовые конгломераты.  
Владыко Н. С., гр. ПГС-231.  
Научный руководитель – Латун Т. С.
7. Влияние размера частиц наполнителя из кирпича на свойства изделий из гипса.  
Белясов И. В., Мезен А. Н., гр. ПГС-231.  
Научный руководитель – Латун Т. С.
8. Зависимость свойств гипсовых вяжущих от количества вводимых добавок.  
Мезен А. Н., Белясов И. В., гр. ПГС-231.  
Научный руководитель – Латун Т. С.
9. Использование производственных, бытовых и строительных отходов при изготовлении малых архитектурных форм.  
Цыганкова Д. Д., Шакирова В. А., гр. ЭН-231.  
Научные руководители – Лобикова О. М., Курносенко Л. В.
10. Определение пределов анализа зависимости «время-приведенные затраты».  
Цыганкова Д. Д., Шакирова В. А., гр. ЭН-231.  
Научные руководители – Курносенко Л. В., Катков В. А.

47. Статистический анализ данных: программная обработка, визуализация и оценка результатов.

Рыжиков Н. Г., гр. АСОИР-231.

Научный руководитель – Шалухова М. А.

48. Тестирование программного обеспечения в игровой индустрии: анализ ключевых подходов.

Томашов А. А., гр. АСОИР-231.

Научный руководитель – Шалухова М. А.

49. Аппаратное и программное обеспечение контроллера Arduino UNO и его использование для управления техническими устройствами.

Рыжиков Н. Г., Архипцев Б. Д., гр. АСОИР-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Горбатенко Н. Н.

50. Интернет-магазин с персональным модулем подбора товаров.

Пенина В. В., гр. ПИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук Мисник А. Е.

51. Программно-информационная система захвата и трансляции движений человека.

Стукальский С. Л., гр. ПИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук Мисник А. Е.

52. Web-платформа для художественных аукционов.

Богданова А. Д., гр. ПИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук Мисник А. Е.

53. Веб-приложение для управления складом.

Моисеенко Р. А., гр. АСОИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Крутолевич С. К.

54. Web-приложение по продаже дверей.

Войтович Е. А., гр. АСОИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Крутолевич С. К.

55. Новостной портал по киберспортивным дисциплинам.

Гайчуков Я. И., гр. АСОИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Крутолевич С. К.

56. Онлайн система «Выставка котов».

Застольский Я. М., гр. АСОИР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Крутолевич С. К.

## СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (магистранты)»

Председатель – Мельникова Е. Н.

Члены жюри – Вербицкая Е. С.

Шарапова Е. В.

Секретарь – Карначик Ю. В.

**15 мая, 14-00, ауд. 518/1**

1. Development of modular machine tool production systems.

Богачев Д. В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Консультант – Мельникова Е. Н.

2. Magnetodynamic treatment of internal cylindrical surfaces of parts made of aluminum materials.

Бочкарёв С. С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Свирепа Д. М.

Консультант – Мельникова Е. Н.

3. Topic: Industrial robots and their evolution in modern manufacturing.

Булент Оздемир

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Консультант – Мельникова Е. Н.

4. Improvement of the organizational structure of the enterprise.

Жарейко Т. А.

Научный руководитель – Мельникова Е. Н.

5. Features of polygonal turning.

Жданович Д. С.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Консультант – Мельникова Е. Н.

6. Development of a robotic cart with a load capacity of up to 500 kg based on the A\* control algorithm.

Игнатченко А. М.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Консультант – Мельникова Е. Н.

7. Laser welding technology for copper terminals of electric motors.

Капышев В. В.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лупачев А. Г.

Консультант – Мельникова Е. Н.

8. Entwicklung eines Roboterkomplexes zur Bearbeitung von Teilen.

Кизеева Д. А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.

Консультант – Ставский В. Н.

9. Risk management.

Ковалёва А. Ю.

Научный руководитель – Мельникова Е. Н.

10. Technology of additive synthesis of massive products by layer-by-layer arc surfacing with heat input power control.

Лопатина А. А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

11. Development of thermomechanical processing technology for modified chrome bronzes.  
Махновец Д. С.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лозиков И. А.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

12. Development of an automated parking system for personal vehicles.  
Микулич С. В.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акиншева И. В.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

13. Modeling of production processes.  
Недюхин В. А.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Широченко В. А.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

14. Development of a mechatronic module for part treatment.  
Поклад В. В.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

15. Development of a robotic cart with a load capacity of up to 500 kg based on the D\* control algorithm.  
Ребров Д. В.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

16. Innovative approaches to organizational management.  
Репринцева Д. Г.  
Научный руководитель – Мельникова Е. Н.

17. Improvement of mechanical properties of additive manufacturing products by heat treatment.  
Свиридова А. С.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Якубович Д. И.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

18. Optimization of multi-product small-scale production of an industrial enterprise.  
Сысоев Н. А.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Якимов А. И.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

19. Development of a robotic cart with load capacity up to 300kg based on Dijkstra's algorithm.  
Чайковский И. О.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

20. Development of a robotic cart for soil sampling and analysis.  
Чемров А. В.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Шеменков В. М.  
Консультант – Мельникова Е. Н.

34. Разработка многопользовательской информационной системы учета научно-методических мероприятий.  
Максаков М. А., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Мрочек Т. В.

35. Разработка рекомендательной системы для подбора комплектов одежды.  
Самолазов И. А., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Мрочек Т. В.

36. Использование языка программирования VBA для решения технических задач.  
Погосян В. Г., Гавриленко М. Д., гр. УИР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

37. Технологии отладки VBA-программ.  
Змеева М. А., гр. УИР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

38. Пользовательские формы в языке программирования VBA.  
Кунец Э. В., гр. УИР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

39. Использование операторов цикла в языке программирования VBA.  
Кухарева Е. Д., гр. УИР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

40. Грамматики и конечные автоматы.  
Будаев А. Н., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

41. Технологии работы с конечными автоматами.  
Волков В. А., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

42. Программирование на машине Тьюринга.  
Акавов Р. А., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

43. Технологии работы с регулярными выражениями.  
Сидаренко И. А., Сакс А. О., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ясюкович Э. И.

44. Разработка и тестирование приложения для работы с метаданными файлов изображений.  
Прохоренко А. В., Глушакова Д. А., гр. ПМП-221.  
Научный руководитель – Зайченко Е. А.

45. Сравнительный анализ моделей BERT для классификации неструктурированной текстовой информации.  
Бадретдинов Д. В., гр. ПМП-221.  
Научный руководитель – Зайченко Е. А.

46. Архитектура больших языковых моделей.  
Скоробогатов И. Н., Павлов А. Ю., гр. АЭП-241.  
Научный руководитель – Шеробурко Е. Н.

21. Онлайн платформа для планирования ежедневных задач.  
Пристромская В. В., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
22. Онлайн платформа для сдачи вещей в аренду.  
Шейников А. В., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
23. Онлайн платформа построения индивидуальных образовательных траекторий на основе дорожных карт.  
Башаримова М. В., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
24. Онлайн платформа для приюта для животных.  
Храменкова Я. Н., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
25. ONLINE-платформа для фитнеса и здоровья.  
Волченкова М. А., гр. АСОИР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
26. Онлайн платформа сети гостеприимств Республики Беларусь  
Новикова А. А., гр. ПИР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
27. Разработка кулинарной онлайн-платформы.  
Рукус В. А, Шинкарев М. А., гр. ПИР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
28. Цифровая платформа поддержки принятия решений при формировании команд разработчиков IT-проектов.  
Сугак С. Н., гр. АСОИР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
29. Актуальность разработки приложения для анализа рациона питания современного человека.  
Будаев А. Н., Петров А. В., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – Сергиенко О. В.
30. Программно-информационная система «Колебания и волны. Модуль Волны».  
Фильченко Н. Ю., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Чудаковский П. Я.
31. Разработка веб-приложения по обучению шашечной игре.  
Баранов П. С., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Мрочек Т. В.
32. Разработка веб-приложения по агрегации услуг в сфере электроники.  
Кравцов Н. В., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Мрочек Т. В.
33. Разработка многопользовательской информационной системы университетского менторинга.  
Лобановский И. В., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Мрочек Т. В.

## СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ»

- Председатель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Сергеев С. С.  
канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.  
Секретарь – Прокопенко Е. Н.

### 15 мая, 14-15, ауд. 410/2

1. Разработка автоматизированной системы регистрации сварочных процессов на основе мобильного регистратора и учета результатов контроля качества сварных соединений.  
Никитенко Е. П., гр. АЭП-221; Протасов А. С., гр. МПК-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Болотов С. В.; канд. техн. наук, доц. Кушнер А. В.
2. Разработка устройства для контроля сварных швов соединений проушины крана.  
Лагойко Н. Ю., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – Прокопенко Е. Н.
3. Магнитографический контроль стыковых сварных соединений с неблагоприятной выпуклостью шва.  
Пантюшина В. Г., магистрант.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.
4. Разработка технических средств и методики магнитографического контроля сварных швов труб переменного сечения.  
Пыталев Е. Д., гр. ПСР-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.
5. Разработка устройств и методики магнитопорошкового контроля стальных осей.  
Беляцкий В. А., гр. ПСР-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.
6. Разработка технических средств и методики магнитографического контроля кольцевых сварных швов труб в полевых условиях.  
Кожаров Н. С., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.
7. Разработка устройств и методики магнитопорошкового контроля стальных цилиндрических изделий.  
Сухан Е. Н., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Новиков В. А.
8. Устройство измерения овальности сосудов.  
Королева А. П., гр. ПСР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Поздняков В. Ф.
9. Контроль кольцевых сварных соединений трубопроводов методом ФАР.  
Ершов В. О., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – Позднякова Е. В.

10. Эндоскоп на платформе операционной системы Android.  
Козленко Е. В., Миргородский К. В., Ковалев П. А., гр. ПСР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.
11. Разработка и моделирование работы устройства для измерения температуры в термокамере в процессе нанесения полимерного покрытия на металлические изделия.  
Батюков Н. А., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.
12. Разработка и моделирование работы устройства для измерения концентрации воды в автомобильном топливе.  
Сёмкин С. П., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.
13. Разработка и моделирование работы устройства для измерения влажности изделий из древесины.  
Аксёнова Е. А., гр. ПСР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Афанасьев А. А.
14. Неразрушающий контроль сушильного барабана СБ1-2,2-16000 цементного производства.  
Латышев М. В., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – Прудников А. Н.
15. Разработка сканирующего устройства для ультразвукового контроля сварных соединений для ОАО ММЗ.  
Лаппо Д. Н., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Герасименко Н. В.
16. Контроль неоднородности распределения полей механических напряжений в закаленном стекле.  
Царькова К. А., гр. МПК-211.  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, доц. Хомченко А. В.

9. Разработка автоматизированной системы обработки информации о музыкальных конкурсах.  
Панкова А. А., гр. АСОИР-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Захарченков К. В.; Зайченко Е. А.
10. Разработка многопользовательской информационной системы «Поликлиника».  
Аверченко А. Д., гр. ПИР-231.  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Ливинская В. А.
11. Система автоматического составления расписания. Подсистема алгоритмической генерации расписания.  
Горчанин Д. Э., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
12. Система автоматического составления расписания. Подсистема уведомлений и отчетности.  
Савельев А. Ф., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
13. Система автоматического составления расписания. Подсистема редактирования расписания.  
Курносова Е. А., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
14. Интерактивное приложение по изучению RAID.  
Бараболя И. О., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
15. Онлайн платформа скачивания и хранения потоковых видео-трансляций.  
Исакович Е. О., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
16. Менеджер проектов и задач.  
Исаков К. А., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
17. Онлайн платформа для управления задачами.  
Савицкий Д. Г., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.
18. Краудсорсинговая платформа для заказа тайных покупателей.  
Овсянников И. В., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
19. Онлайн платформа для частных пекарен.  
Сергеев Д. М., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.
20. Онлайн платформа для оценки сложности и трудоемкости разработки IT-проектов.  
Ерохова Д. И., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Вайнилович Ю. В.

## СЕКЦИЯ «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Кутузов В. В.  
Члены жюри – канд. техн. наук Захарченков К. В.  
канд. техн. наук Мисник А. Е.  
Секретарь – Зайченко Е. А.

**15 мая, 14-00, ауд. 502/2**

1. Мобильное приложение для учета запчастей и техобслуживания личного автомобиля.  
Верас А. В., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, доц. Трухачев Ф. М.
2. IoT программно-аппаратный комплекс метеоконтроля.  
Сикорин А. С., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кушнер А. В.
3. Программная информационная система для учета работы передвижения транспорта.  
Дракин Г. Н., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Кушнер А. В.
4. Разработка мобильного приложения регистрации сварочных процессов.  
Сиваков Л. Ю., гр. ПИР-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Болотов С. В.; канд. техн. наук Захарченков К. В.
5. Разработка программно-информационной системы обучения сварщиков с использованием алгоритмов речевого интеллекта.  
Гавриленко М. А., гр. ПИР-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Захарченков К. В.; Заровчатская Е. В.
6. Разработка программно-информационной системы распределения сварочных работ между исполнителями с использованием эволюционного моделирования  
Зотов А. Ю., гр. ПИР-211.  
Научные руководители – канд. техн. наук Захарченков К. В.; Заровчатская Е. В.
7. Разработка программно-информационной системы анализа и актуализации знаний IT-специалистов в соответствии с вакансиями рынка труда.  
Мачульская А. Д., Приставкин В. А., гр. ПИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Захарченков К. В.
8. Разработка автоматизированной системы обработки информации станции технического обслуживания.  
Беляев М. В., гр. АСОИР-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Захарченков К. В.

## СЕКЦИЯ «ЛИНГВОСТРАНОВЕДЕНИЕ»

Председатель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.  
Члены жюри – Кушнер В. В.  
Ставский В. Н.  
Секретарь – Карначик Ю. В.

**15 мая, 14-20, ауд. 517/1**

1. British economy after Brexit.  
Соловьева А. К., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
2. Women in British politics.  
Зимица Д. Ю., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
3. Phrasal verbs in British media (based on articles about UK domestic politics).  
Хроленков А. Е., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
4. Cultural diversity in the UK.  
Бондина У. А., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
5. The linguistic personality of British Prime Minister K. Starmer.  
Погужельский А. Р., гр. ЗАР-221.
6. Labour governments of Great Britain in the 20th – first quarter of the 21st century: results of governance.  
Пономарева М. А., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
7. Conservative governments of Great Britain in the second half of the 20th – first quarter of the 21st century: achievements and failures.  
Петрова А. С., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
8. The linguistic personality of D. Trump (based on the 2024 election campaign).  
Кубарев А. В., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
9. The linguistic personality of K. Harris (Based on the 2024 election campaign).  
Семенов А. С., гр. ЗАР-221.  
Научный руководитель – канд. истор. наук, доц. Савченко Н. М.
10. «Sehenswürdigkeiten von Bremen».  
Мельников О. А., гр. ЗАР 231.  
Научный руководитель – Ставский В. Н.
11. Bismarks Rolle bei der Reichsgründung 1871.  
Песков К. А., гр. ЗАР 231.  
Научный руководитель – Ставский В. Н.
12. Mozartstadt Salzburg.

Пусташилова М. Е., Усикова М. С., гр. ЗАР 231.  
Научный руководитель – Ставский В. Н.  
13. Schlösser und Parks von Potsdam.  
Брыскин Н. М., гр. ЗАР 231.  
Научный руководитель – Ставский В. Н.  
14. Eisenach Partnerstadt von Mogiljow.  
Комар К. В., Чернякова В. В., гр. ЗАР 231.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.  
15. Sehenswürdigkeiten von Köln.  
Крутикова К. В., Ангелейко Е. В., гр. ЗАР-242.  
Научный руководитель – Кушнер В. В.

12. Формирование пространственного воображения.  
Романенко В. А., гр. МИР-241.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.  
13. Тестирование как форма обучения и контроля знаний.  
Макаренко В. К., гр. МИР-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.  
14. Формализация синтеза механизмов.  
Коовит В. С., гр. АТП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова О. В.  
15. Моделирование плавнорегулируемой планетарной передачи  
с двухвенцовым сателлитом и циклоидально-цевочным сцеплением.  
Завадский И. А., Савич К. Д., гр. МПР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Науменко А. Е.  
16. Изготовление циклоидального профиля зубьев сателлита с помощью  
САМ модуля системы Siemens NX.  
Зыль С. А., магистрант.  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Лустенков М. Е.

## СЕКЦИЯ «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИН»

Председатель –	канд. техн. наук, доц. Прудников А. П.
Члены жюри –	канд. техн. наук, доц. Комар В. Л. канд. техн. наук, доц. Гобралев Н. Н.
Секретарь –	канд. техн. наук, доц. Пузанова О. В.

**15 мая, 14-20, ауд. 409/1**

1. Разработка цифровой модели плоской винтовой передачи с параллельным расположением осей валов.

Цыганова К. А., гр. МПР-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудников А. П.

2. Автоматизация алгоритма синтеза и кинематического анализа комбинированных зубчатых механизмов с оптимизацией их габаритных размеров.

Дерюжин Н. Д., гр. МПР-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудников А. П.

3. Метрические задачи.

Тимошенко С. М., гр. АТП-241.

Научный руководитель – Гуца Ю. А.

4. Способ вращения вокруг оси, принадлежащей плоскости проекции.

Симкин А. М., гр. НКД-241.

Научный руководитель – Воробьева О. А.

5. Конструкции натяжных устройств ременной передачи.

Руссу Г. В., Филинцов П. Д., гр. СПР-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гобралев Н. Н.

6. Создание 3D-модели массажного мяча в графическом редакторе SOLIDWORKS.

Мадуров Д. А., гр. ТМ-241.

Научный руководитель – Рымкевич Ж. В.

7. 3D-модель комбинированного пылеуловителя.

Лустенков П. В., гр. АВТ-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.

8. Конструктивные особенности пылеуловителя комбинированного типа.

Лустенков П. В., гр. АВТ-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.

9. Компьютерное моделирование в проекционном черчении.

Даниленко А. А., гр. МИР-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.

10. Компьютерные технологии в изучении инженерной графики.

Агеев В. Ю., гр. МИР-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.

11. Графические построения в системе Компас-3D.

Некрасов Д. М., гр. МИР-241.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Акулич В. М.

## СЕКЦИЯ «ЛОГИСТИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»

Председатель –	канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.
Члены жюри –	канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г. канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В. Александрова С. А.
Секретарь –	Бородич Т. А.

**15 мая, 14-00, ауд. 411/4**

1. Пассажирский автомобильный транспорт: проблемы, состояние, перспективы.

Лысак А. А., гр. ТЛ-241.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

2. Железнодорожный транспорт – особое место и роль в транспортной системе мира.

Николайченко Н. С., гр. ТЛ-241.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

3. Грузовой автомобильный транспорт: проблемы, состояние, перспективы.

Телепанова Ю. А., гр. ТЛ-241.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

4. Грузовой автомобильный транспорт: проблемы, состояние, перспективы.

Шатило Е. Р., гр. ТЛ-241.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

5. Автомобильный транспорт – особое место и роль в транспортной системе Могилевской области.

Шпакова К. Ю., гр. ТЛ-241.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

6. Развитие транспорта в логистической системе предприятия.

Марченко М. Н., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

7. Цифровые технологии на автомобильном транспорте.

Севрюкова А. В., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

8. Логистическая система экспортно-импортных операций на предприятии и ее развитие.

Филиппова С. Н., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гриневич М. Н.

9. Развитие логистических схем поставок в Республику Беларусь из КНР.

Севрюкова А. В., Титова А. М., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – Александрова С. А.

10. Анализ трендов международной торговли в Республике Беларусь.

Севрюкова А. В., Титова А. М., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – Александрова С. А.

11. Анализ потребления энергии и энергопотерь в сетях РУП «Могилевэнерго».  
Авчинникова А. И., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
12. Технологичные и инновационные решения повышения качества пассажирских перевозок в системе городского общественного транспорта.  
Задоля Е. С., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
13. Проблемы качества грузоперевозок на ОАО «Могилевоблавтотранс» и пути их решения.  
Клюшников Ю. Д., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
14. Развитие международной логистики на ООО «Машина-ТСТ».  
Воронцов А. В., гр. ТЛ-211.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
15. Стратегия совершенствования международной логистики ОАО «Могилевлифтмаш».  
Гришкин Н. Ю., гр. ТЛ-211.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
16. Качество транспортных услуг: интерпретация и оценка.  
Задоля Е. С., Клюшников Ю. Д., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Александрова С. А.
17. Особенности управления финансовыми потоками в транспортно-логистических системах.  
Туматолова В. А., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.
18. Перспективы развития пассажирских перевозок автомобильным транспортом (на примере филиала «Автобусный парк № 1» ОАО «Могилевоблавтотранс»)  
Морозова К. В., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.
19. Проблемы развития транспортного комплекса крупного города.  
Герберг Р. Д., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.
20. Моделирование маршрутов движения в логистических цепях.  
Рыняк К. С., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.
21. Прогнозирование и рационализация транспортных потоков.  
Гречиго Р. В., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.
22. Основные направления совершенствования управления складскими логистическими процессами.  
Тарасова А. М., гр. ТЛ-231.

- Засинец Е. В., гр. СПС3-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Фурманов С. М.
22. Разработка 3D модели электродного узла для контактной рельефной сварки с боковым подводом сварочного тока.  
Павловец А. П., Лобанов М. А., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Юманов Д. Н.
23. Совершенствование технологии сварки и проектирование участка заготовки, сборки и сварки лонжерона прицепа.  
Борьялев Е. С., гр. СП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук Юманов Д. Н.
24. Лазерная сварка меди.  
Козлова М. П., гр. СПР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лупачёв А. Г.
25. Лазерная сварка-пайка меди.  
Клименкова А. В., гр. СПР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лупачёв А. Г.
26. Сварка высокопрочной стали 30ХГСА+30ХГСА без термической обработки.  
Ковалёв И. К., гр. СПР-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лупачёв А. Г.

Моор Р. Д., гр. СП-241; Долгая В. Д., гр. СПР-221.  
Научный руководитель – Фетисова Е. А.

11. Разновидности электродных узлов при контактной сварке и их преимущество.  
Михалюто А. Д., гр. СП-221.  
Научный руководитель – Сергейчик А. О.

12. Особенности механических испытаний сварных соединений комбинации материалов сталь-медь.  
Кулеш А. С., гр. СП-211.  
Научный руководитель – Цыганков И. И.

13. Особенности курсового проектирования по дисциплине «САПР сварочного производства».  
Лобанов М. А., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Синица А. Н.

14. Сравнение мобильности капиллярного и магнитопорошкового контроля.  
НауMOVEЦ А. П., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Синица А. Н.

15. Сравнение экономической эффективности механизированной сварки в смеси Ag+CO<sub>2</sub> и в углекислом газе.  
Бобров Е. А., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Синица А. Н.

16. Достоинства и недостатки моделирования сварных металлоконструкций в SolidWorks и КОМПАС.  
Дударев Е. А., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Синица А. Н.

17. Разработка технологического процесса сборки и сварки коробки первой секции крана КС-557276401100.  
Мартюченко Д. В., гр. СП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Фурманов С. М.

18. Разработка технологического процесса сборки и сварки коробки третьей секции автокрана КС-55727.  
Грузд А. В., гр. СП-211.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Фурманов С. М.

19. Обзор способов автоматического адаптивного управления процессами контактной точечной и рельефной сварки.  
Михалюто А. Д., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Фурманов С. М.

20. Разработка экспериментальной установки для рельефной сварки с адаптивным регулированием мощности на базе машины контактной сварки.  
Михалюто А. Д., гр. СП-221.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Фурманов С. М.

21. Разработка технологического процесса сборки и сварки экскаватора EW-25.

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.; Бородич Т. А.

23. Логистическое управление транспортными потоками на предприятии.  
Корбут Н. А., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.

24. Методы организации управления материальными потоками на предприятии.  
Исакова А. Е., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – Бородич Т. А.

25. Совершенствование выбора подвижного состава на промышленном предприятии.  
Шлапакова П. В., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

26. Многокритериальная оценка качества перевозок грузов.  
Клюшников Ю. Д., гр. ТЛ-221.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

27. Проблемы налогообложения автотранспортного предприятия.  
Тарасова А. М., гр. ТЛ-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

28. Формирование и распределение прибыли автотранспортного предприятия.  
Максимченко Д. В., Киреев И. А., гр. ТЛ-231.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

29. Проблемы функционирования рынка лизинговых услуг.  
Фомченко Д. А., Марченко М. Н., гр. ТЛ-231.  
Научные руководители – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.; Бородич Т. А.

30. Пути повышения эффективности банковского обслуживания транспортных организаций.  
Топчий А. Д., гр. ТЛ-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

31. Пути повышения эффективности управления материальными потоками (на примере ДПУП «Речицкий механический завод»)  
Клешкова А. В., гр. ТЛ-211.  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Нечаева Т. Г.

32. Зарубежный опыт организации складских систем для торговых предприятий.  
Гудок И. К., гр. ТЛ-231.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.

33. Организация сервисных услуг на складе.  
Марченко М. Н., Киреев И. А., гр. ТЛ-231.

34. Совершенствование складских систем в обеспечении внешнеторговой деятельности предприятия.  
Давыдов Е. А., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.  
35. Организация деятельности международного логистического посредника.

Фомченко Д. А., гр. ТЛ-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.  
36. Совершенствование логистической деятельности производственного предприятия (на примере ОАО «Могилевский металлургический завод»)

Коваленко Я. А., гр. ТЛ-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.  
37. Обоснование инвестиционного проекта обновления транспортного парка для транспортного предприятия (на примере Могилевский филиал Автобусный парк № 1 ОАО «Могилевоблавтотранс»).

Лапцужева Я. В., гр. ТЛ-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Пузанова Т. В.

## СЕКЦИЯ «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

Члены жюри – д-р техн. наук, проф. Куликов В. П.  
канд. техн. наук, доц. Лупачёв А. Г.

Секретарь – Фетисова Е. А.

### 15 мая, 14-05, ауд. 111/2

1. Роботизированная лазерная сварка тонкостенных цилиндрических изделий из титановых сплавов с обеспечением местной газовой защиты.

Попов Н. В., Кутневич Д. В., гр. СПР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

2. Аддитивная дуговая наплавка массивного изделия из меди.

Клименкова А. В., Долгая В. Д., гр. СПР-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

3. Аддитивная наплавка изделий из алюминиевых сплавов.

Лопатина А. А., магистрант.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

4. Особенности сварки и термической обработки высокопрочных броневых сталей.

Кутневич Д. В., Попов Н. В., гр. СПР-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

5. Особенности формирования микроструктуры сварного соединения из стали ASTM P91 Grade.

Коротеева А. А., магистрант.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

6. Применение газообразных модификаторов при дуговой сварке и наплавке.

Коротеева А. А., магистрант.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коротеев А. О.

7. Особенности формирования микроструктуры сварного соединения при сварке высокопрочных сталей с введением SF6 в защитную газовую среду.

Клименкова А. В., гр. СПР-221.

Научный руководитель – Фетисова Е. А.

8. Механические характеристики сварных соединений, полученных в условиях модификации защитной газовой смеси гексафторидом серы SF6.

Долгая В. Д., Мирончик М. М., гр. СПР-221.

Научный руководитель – Фетисова Е. А.

9. Исследование влияния состава защитной газовой смеси при сварке и наплавке на количество диффузионного водорода в наплавленном металле.

Медведева В. А., Клименкова А. В., гр. СПР-221.

Научный руководитель – Фетисова Е. А.

10. Испытания трещиностойкости сварных соединений, выполненных дуговой механизированной сваркой в трехкомпонентной газовой защите.

## СЕКЦИЯ «МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ»

Председатель – канд. техн. наук, доц. Хатетовский С. Н.  
Члены жюри – канд. техн. наук, доц. Довгалев А. М.  
канд. техн. наук Попов В. Б.  
Секретарь – Тарадейко И. А.

**15 мая, 14-00, ауд. 135/1**

1. Модернизация конструкции вибропресса с улучшением его конструкции и увеличением усилия прессования.

Ляхович С. В., гр. ИСиТ-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Галюжин Д. С.

2. Разработка управляющей программы для управления технологическим процессом по производству металлических дверей.

Шеменков Д. И., гр. ИСиТ-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Галюжин Д. С.

3. Повышение качества и производительности отделочно-упрочняющей обработки некруглых поверхностей вращения.

Клубаев А. С., гр. ТОМП-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Довгалев А. М.

4. Автоматизация твердотельного моделирования в КОМПАС-3D.

Разганов А. Г., Черкасов Е. В., гр. ИСиТ-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Хатетовский С. Н.

5. Исследование ударного трения при упрочнении валов комбинированной магнитно-динамической обработкой.

Архипцов И. Н., гр. ТОМП-211.

Научный руководитель – Тарадейко И. А.

6. Исследование магнитных полей инструмента для импульсно-ударного накатывания.

Полякова В. В., Левченко В. С., гр. ИСИТ-221.

Научный руководитель – Тарадейко И. А.

7. Особенности обработки внутренней поверхности горячих отливок из чугуна, полученных методом намораживания.

Лепешкин Д. Д., Ефремов Д. Н., гр. ТОМП-221.

Научный руководитель – канд. техн. наук Попов В. Б.

8. Создание конечно-элементной модели для контактирующих звеньев эксцентриковой передачи с параллельно расположенными входным и выходным валами.

Мельников А. С., гр. ИСиТ-221.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Громько П. Н.

9. Анализ объектно-ориентированного представления элементов твердотельной модели в системе автоматизированного проектирования NX.

Хатетовская М. С., гр. АСОИР-241.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Громько П. Н.

10. Обработка инструментов в плазме тлеющего разряда.

Лапицкий Е. И., гр. ИСИТ-211.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Логвин В. А.

## СЕКЦИЯ «МАРКЕТИНГ, МЕНЕДЖМЕНТ И ФИНАНСЫ»

Председатель – канд. экон. наук, доц. Александров А. В.  
Члены жюри – канд. экон. наук, канд. юр. наук, доц.  
Степаненко Д. М.  
канд. техн. наук, доц. Сеница М. А.  
Секретарь – Комарова С. Л.

**15 мая, 14-00, ауд. 205/4**

1. Управление процессами медицинской реабилитации на основе систем поддержки принятия врачебных решений.

Мищенко И. И., гр. МагИМР-231.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Александров А. В.

2. Управление внутренними и внешними коммуникациями организации в современных условиях.

Сафонова В. А., гр. ЭМ-211.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Александров А. В.

3. Создание и продвижение чат-ботов, оптимизирующих бизнес-процессы организации.

Дысенков Р. Н., гр. ЭМ-211.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Александров А. В.

4. Использование QR-кодов в маркетинге.

Гольинский А. А., Никитин В. Д., гр. УИР-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Сеница М. А.

5. Оценка эффективности общественных связей в маркетинге.

Рыбакова Е. В., Богданович А. Ю., гр. УИР-231.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Сеница М. А.

6. Использование инструментов мобильного маркетинга в продвижении бизнеса.

Реентович Д. Н., гр. ЭМ-221.

Научный руководитель – Викторова Е. И.

7. Продвижение банковских услуг в сети Интернет.

Анушевский Д. Л., гр. ЭМ-221.

Научный руководитель – Викторова Е. И.

8. Навязчивая реклама как инструмент повышения узнаваемости бренда.

Ермолович П. А., гр. ЭМ-221.

Научный руководитель – Викторова Е. И.

9. Организация маркетинговой деятельности в сети Интернет.

Будкевич А. Д., гр. ЭМ-221.

Научный руководитель – Викторова Е. И.

10. Разработка и внедрение новых финансовых технологий в Республике Беларусь.

Бобцов А. Э., гр. ФК-231.

Научный руководитель – Климова Е. С.

11. Пути повышения продаж продукции предприятия в сети Интернет.

Михальцова А. С., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
12. Стратегический анализ сильных и слабых сторон предприятия.  
Михальцова А. С., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
13. Продвижение торгового предприятия в сети Интернет.  
Казарян М. А., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
14. SMM и особенности его применения в деятельности торгового предприятия.  
Казарян М. А., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
15. Анализ маркетинговых возможностей предприятия в сети Интернет.  
Алмакаев Д. А., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
16. Методы стимулирования сбыта в сети Интернет.  
Барановская К. П., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
17. Современные тенденции в развитии интернет-маркетинга и их применение.  
Галузов А. В., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
18. Эффективное продвижение: сайт или страница в социальных сетях.  
Демидов Т. Р., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
19. Значение Web-сайта в системе маркетинга предприятия.  
Денисов К. И., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
20. Совмещение интернет-маркетинга с традиционным маркетингом в продвижении бизнеса.  
Зверев М. А., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
21. Оценка эффективности стратегии интернет-маркетинга.  
Киценко С. И., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
22. Поддержание лояльности клиентов в сети Интернет.  
Короткин К. С., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
23. Проведение рекламных акций в сети Интернет.  
Морозов М. Д., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.  
24. Реклама как способ заработка в сети Интернет.  
Москалева Д. М., гр. ЭМ-221.  
Научный руководитель – Климова Л. А.

25. Анализ конкурентных позиций Могилевского вагоностроительного завода на мировом рынке техники.  
Сакович М. Д., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
26. Современные подходы в оценке конкурентоспособности предприятий на рынке вагоностроительной техники.  
Сакович М. Д., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
27. Повышение конкурентоспособности предприятия на рынке вагоностроительного производства.  
Сакович М. Д., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
28. Оценка конкурентоспособности промышленного предприятия с помощью SWOT-анализа.  
Сакович М. Д., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
29. Оценка конкурентных позиций промышленного предприятия.  
Сакович М. Д., гр. УИР-211.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
30. Оценка конкурентоспособности Белорусско-Российского университета по анализу социальных сетей.  
Пахомова М. В., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
31. Белорусско-Российский университет как конкурент на рынке образовательных услуг Могилевского региона.  
Пахомова М. В., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
32. Оценка конкурентоспособности социальных сетей Белорусско-Российского университета.  
Пахомова М. В., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
33. Оценка образовательных услуг с использованием анализа социальных сетей.  
Пахомова М. В., гр. ЭМ-231.  
Научный руководитель – Комарова С. Л.  
34. Влияние налоговой нагрузки на промышленный сектор Республики Беларусь.  
Тамашов Н. В., гр. ФК-211.  
Научный руководитель – Медведская Т. В.