



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ  
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ  
СЕКТОР СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

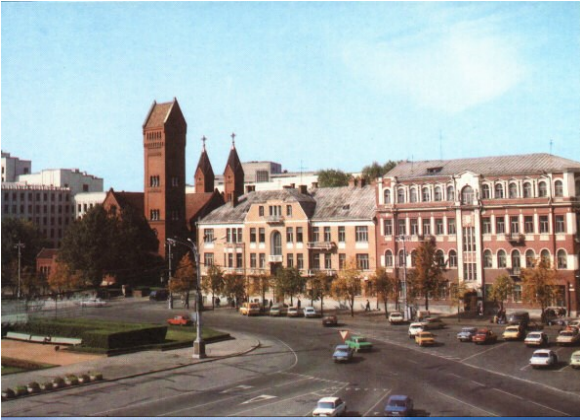
**62-я НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ**

13–17 апреля 2026 года

**ПРОГРАММА  
И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**

**Минск БГУИР 2026**



**Уважаемый коллега!**  
Оргкомитет  
**62-й научной конференции  
аспирантов, магистрантов  
и студентов**  
учреждения образования  
**«Белорусский государственный  
университет информатики  
и радиоэлектроники»**  
приглашает Вас принять участие  
в работе конференции, которая  
будет проходить в период  
с **13 по 17 апреля 2026года.**

## **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

220013, Минск, ул. П. Бровки, 6,  
учреждение образования «Белорусский государственный  
университет информатики и радиоэлектроники»  
Оргкомитет конференции размещается в ауд. 231 1-го корпуса  
Телефон: (+375 17) 293-84-10

E-mail: [studnauka@bsuir.by](mailto:studnauka@bsuir.by)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ***Председатель:***

Богуш В.А. – ректор, д-р физ.-мат. наук, профессор.

### ***Заместители председателя:***

Давыдов М.В. – первый проректор, канд. физ.-мат. наук, доцент;

Стемпичский В.Р. – проректор по научной работе, канд. техн. наук, доцент;

Шнейдеров Е.Н. – проректор по учебной работе, канд. техн. наук, доцент.

### ***Ответственный секретарь:***

Мороз О.М. – заведующий сектором студенческой науки.

### ***Члены оргкомитета:***

Камлач П.В. – заместитель декана факультета компьютерного проектирования (ФКП), канд. техн. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Электронные системы и технологии»;

Навроцкий А.А. – декан факультета информационных технологий и управления (ФИТУ), канд. физ.-мат. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Информационные технологии и управление»;

Гранько С.В. – декан факультета радиотехники и электроники (ФРЭ), канд. техн. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Радиотехника и электроника»;

Ульянов Н.И. – декан факультета компьютерных систем и сетей (ФКСиС), канд. техн. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Компьютерные системы и сети»;

Дробот С.В. – декан факультета информационной безопасности (ФИБ), канд. техн. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Информационная безопасность»;

Лаврова О.И. – декан инженерно-экономического факультета (ИЭФ), канд. экон. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Актуальные вопросы экономики и информационных технологий»;

Колегаев В.Г. – начальник военного факультета (ВФ), полковник, председатель рабочей комиссии по направлению

- «Инновационные технологии в образовательном процессе»;
- Бондарик В.М. – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации (ФДППиПО), канд. техн. наук, доцент, председатель рабочей комиссии по направлению «Развитие белорусского и русского языков в условиях информатизации общества»;
- Маковский М.Л. –; зам. декана факультета компьютерных технологий (ФКК) Института информационных технологий БГУИР, председатель рабочей комиссии по направлению «Информационные системы и технологии»
- Алексеева С.А. – начальник управления воспитательной работы с молодежью;
- Ключкий А.Ю. – заведующий студенческой научно-исследовательской лабораторией;
- Шаталова В.В. – директор, канд. техн. наук, доцент, председатель комиссии по организации и проведению «Научной конференции учащихся филиала БГУИР «Минский радиотехнический колледж».

**Комиссия конференции по направлению  
«Компьютерные системы и сети»:**

- Ульянов Н.И. – декан ФКСиС, канд. техн. наук, доцент, председатель;
- Деменковец Д.В. – ст. преподаватель, зам. декана по научной работе ФКСиС, ответственный за подготовку, выпуск программы и электронного сборника материалов конференции по направлению «Компьютерные системы и сети»;
- Русин В.Г. – зам. декана ФКСиС;
- Голда О.А. – канд. эконом. наук, доцент, зав. каф. ПОИТ;
- Григорьев А.А. – канд. физ.-мат. наук доцент, зав. каф. физики;
- Малыхина Г.И. – канд. филос. наук, доцент, зав. каф. философии;
- Сиротко С.И. – канд. техн. наук, доцент, и.о. зав. каф. информатики;
- Никульшин Б.В. – канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ЭВМ;
- Азаров И.С. – д-р техн. наук, профессор, зав. каф. ЭВС;
- Князюк Н.В. – канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. каф. ВМ.

**ПЛАН РАБОТЫ**  
62-й научной конференции  
аспирантов, магистрантов и студентов  
учреждения образования «Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»  
**КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ**

*Секция*  
**«Электронные вычислительные машины»**

**Председатель жюри:**

– канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ЭВМ Никульшин Б.В.

**Члены жюри:**

– канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.

– ст. преподаватель Глецевич И.И.

**Секретарь:**

– ассистент Селезнёв А.И.

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус
15 апреля 2026	10-00	501-5

1. Программное средство для сегментации спутниковых снимков с использованием модели DEEPLAV3+

Антоненко А.В. – студент группы 250504

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.

2. Исследование и формализация паттернов взаимодействия "разработчик – ИИ-ассистент" для оптимизации процесса написания, рефакторинга и отладки кода

Бочаров А.Н. – студент группы 350502

Научный руководитель – ассистент Скиба И.Г.

3. Сравнительный анализ методов ELECTRE I, II и III при выборе ИТ-инфраструктуры

Вабищевич А.С. – студент группы 363402

Василёнок М.В. – студент группы 363402

Михайлов К.В. – студент группы 363402

Савич А.С. – студент группы 363402

Якубовская А.А. – студент группы 363402

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Никульшин Б.В.

4. Использование больших языковых моделей в системном анализе: методы верификации и снижения проектных рисков

Григоренко Б.С. – студент группы 334702

Кохнюк К.А. – студент группы 334702

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Никульшин Б.В.

5. Применение нейронных сетей в задачах поиска мелодии по напеву  
Каминский А.В. – магистрант группы 455801  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Петровский Н.А.
6. Разработка симуляционной модели мультиагентной системы грузовых наземных роботов, функционирующих на замкнутом пути  
Машков И.А. – студент группы 350501  
Научный руководитель – профессор, доктор технических наук Татур М.М.
7. Система удаленного мониторинга узлов сети  
Слинько А.Г. – студент группы 250504  
Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.
8. Применение фильтра Калмана и его модификаций в задаче SLAM  
Феденков К.К. – студент группы 350503  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.
9. Архитектура ИИ-агента с использованием MCP и RAG для управления продуктивностью  
Хорошун Н.А. – студент группы 250503  
Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.
10. Сравнительный анализ криптографической стойкости и производительности генераторов псевдослучайных чисел  
Хотеновская В.С. – студент группы 558304  
Шахлан П.С. – студент группы 558303  
Научный руководитель – ассистент Богдан Е.В.
11. Алгоритм формирования рекомендаций с применением MULTILINGUAL BERT на примере приложения для новостей  
Шагун Д.В. – студент группы 250503  
Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.
12. Событийно-ориентированная система персонализированных рекомендаций туристических локаций на основе графовых моделей и потоковой обработки данных  
Бакунович Н.А. – студент группы 250503  
Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.
13. Программное средство для сопровождения документации строительных объектов  
Демидович Р.С. – студент группы 250503  
Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.
14. Сравнительный анализ качества сегментации и вычислительной производительности архитектуры U-NET при обработке изображений различной канальности  
Ерофеев В.С. – студент группы 250502

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.

15. Мобильное приложение для управления внутренними процессами сети ресторанов

Золотницкий А.А. – студент группы 250503

Научный руководитель – ст. преподаватель Куприянова Д.В.

16. Эволюция протоколов HTTP (1.1, 2, 3) и их влияние на алгоритмы и паттерны разработки сетевых приложений

Кравчук К. А. – студент группы 558505

Лукьянов Д. Д. – студент группы 558505

Лазакевич А. А. – студент группы 558505

Научный руководитель – ст. преподаватель Шатилова О.О.

17. Оценка производительности алгоритма поиска объектов на видео с помощью голосовых команд

Мальченко А.Е. – студент группы 250504

Шапутько А.Е. – студент группы 250505

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.

18. Интеллектуальная система сортировки почтовых отправок на основе нейронной сети

Можейко Д.О. – студент группы 250503

Мынзул А.Э. – студент группы 250503

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Перцев Д.Ю.

19. Нейронные сети, Интернет вещей и блокчейн в управлении беспилотным автомобилем

Селезнёв А.И. – аспирант каф. ЭВМ

Научный руководитель – профессор, доктор технических наук Вишняков В.А.

*Секция*

**«Программное обеспечение информационных технологий»**

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус
16 апреля	14-00	04-4к

1. Сравнительный анализ применения силовых платформ и балансировочных дисков в диагностике нарушений опорно-двигательного аппарата

Глушаченко Н.С. – магистрант гр. 556301

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Бранцевич П.Ю.

2. Синхронизация профилей пользователей между провайдером Keycloak IAM и реляционной базой данных в Spring-приложении

Войтов А.В. – студент гр. 251001

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Нестренков С.Н.

3. Программно-аппаратное средство микропрограммного управления тестированием памяти

Головин Е.С. – студент гр. 251003

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Иванюк А.А.

4. Разработка программного средства аудио-видео конференция с использованием технологии Golang

Гридюшко Б.О. – студент гр. 251003

Научный руководитель – ст. преподаватель Шамина А.Ю.

5. Программное средство учёта и анализа музейных коллекций предметов археологии на базе платформы .NET

Гуща А.С. – студент гр. 251001

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Можей Н.П.

6. Программный комплекс для использования мобильного устройства в качестве дополнительного монитора

Дадущ М.С. – студент гр. 251001

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

7. Программная модель для интеллектуального определения занятости помещения по данным температуры и влажности

Жук Я.С. – студент гр. 251003

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Иванюк А.А.

8. Управление пулом соединений и маршрутизация запросов в PostgreSQL

Киселёв А.С. – студент гр. 251004

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Можей Н.П.

9. Способы доставки корпоративных приложений

Клезович О.С. – студент гр. 151051

Научный руководитель – ст. преподаватель Прохорчик Р.В.

10. Архитектурные подходы к обработке асинхронных операций в средах выполнения Node.js и Bun

Короткая М.Д. – студент гр. 251001

Научный руководитель – ст. преподаватель Мелких Е.Г.

11. Применение паттернов «чистой» архитектуры и реактивного управления состояниями в разработке высоконагруженных агрегаторов данных

Крутько А.А. – студент гр. 251004

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Хмелева А.В.

12. Программно-аппаратное средство мониторинга микроклимата помещений

Кулик М.И. – студент гр. 251002

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

13. Программное средство проведения и жеребьевки спортивных турниров

Лапуть В.А. – студент гр. 251004

Научный руководитель – ст. преподаватель Петюкевич Н.С.

14. Автоматизация обработки данных акустического пеленгования для обнаружения беспилотных летательных аппаратов

Марковский И.М. – студент гр. 251004

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кулага В.В.

15. Реализация виртуальной частной сети удаленного доступа

Мисюль В.С. – студент гр. 251001

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

16. Способ геймификации физической реабилитации на основе альтернативного интерфейса ввода

Рачинская А.С. – студент гр. 251001

Научный руководитель – ст. преподаватель Деменковец Д.В.

17. Выделение зоны детекции с использованием модуля ESP32-CAM

Русакovich Е.С. – магистрант гр. 556341

Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

18. Программное средство создания, редактирования и применения процедурных материалов на базе графического API Vulkan

Сазонов А.В. – студент гр. 251004

Научный руководитель – ст. преподаватель Красковский П.Н.

19. Обеспечение целостности данных в многопоточном TCP-сервере на Java при использовании Hibernate

Толстик А.С. – студент гр. 410101

Герасимович А.Ю. – студент гр. 414301

Скворец И.С. – студент гр. 414301

Научный руководитель – ст. преподаватель Сидоров С.В.

20. Динамический анализ программного кода как инструмент оптимизации архитектуры аппаратных ускорителей  
Трубач К.И. – студент гр. 251002  
Научный руководитель – доктор техн. наук, профессор Иванюк А.А.
21. Автоматизация процессов складского учёта и электронного товарного документооборота на торговом предприятии  
Убоженко М.А. – студент гр. 251004  
Научный руководитель – ст. преподаватель Шамына А.Ю.
22. Разработка современной системы электронного обучения с применением элементов микрообучения и модульной организацией материалов  
Устинович М.А. – студент гр. 251004  
Научный руководитель – ст. преподаватель Петровская В.В.
23. Автоматизация процессов финансового планирования и социальной координации на базе информационной системы каталогизации планируемых покупок  
Хомельянская К.В. – студент гр. 251001  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Смолякова О.Г.
24. Имитация акустических возмущений авиационных систем беспилотных летательных аппаратов при их полете в воздушном пространстве  
Януцевич Д.В. – студент гр. 251002  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Кулага В.В.

*Секция*  
**«Высшая математика»**

**Председатель жюри:**

– канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. каф. ВМ Князюк Н.В.;

**Члены жюри:**

– канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ВМ Примичева З.Н.;

– старший преподаватель кафедры ВМ Жук С.Н.;

**Секретарь:**

– канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ВМ Малышева О.Н..

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус
14 апреля	15-10	108-4к

1. Математические аспекты численного решения уравнений Навье-Стокса в сфере игровой индустрии

Талайковская Ю.Ю., Саливон А.Ю. – студенты гр. 524402

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.

2. Динамическое ценообразование P2P-валютных переводов

Санкевич С.А. – студент гр. 578103

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Романчук Т.А.

3. Почему в нейросетях используют гладкие функции? Роль дифференцируемости

Хотеновская В.С., Якимец В.Ю. – студенты гр. 558304

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Баркова Е.А.

4. Сравнительный анализ математических методов моделирования эпидемий SIR, SEIR

Железняков А.М., Смаловская А.В. – студенты гр. 520601

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, профессор Цегельник В.В.

5. Математика рекомендательных алгоритмов

Гомонов М.А., Васильев А.М. – студенты гр. 521702

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Князюк Н.В.

6. Математика выборов

Малащенко В.Д. – студент гр. 547801

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, профессор Хомичков И.И.

7. Свойства функций, допускающих разрыв первого рода

Берговин С.А., Юркевич Д.А. – студенты гр. 551003

Научный руководитель – ассистент Люксембург И.Л.

8. Закон Бенфорда и его применение для обнаружения аномалий в данных

Семенюк А.Д. – студент гр. 558302

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Баркова Е.А.

9. Эволюция численных методов реконструкции и постобработки изображений в компьютерной томографии

Медюха А.Е., Левоненко Ю.И. – студенты гр. 411802

Научный руководитель – ст. преподаватель Воронкова Е.В.

10. Применение векторной алгебры в машинном обучении  
Гарбар А.Е. – студент гр. 521701

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Князюк Н.В.

11. Применение тригонометрических функций и косинусной меры в  
рекомендательных алгоритмах социальных сетей

Бугаёв П.А. – студент гр. 524404,

Стрелко А.А. – студент гр. 524403

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.

12. Кое что о криптографии

Конопелько А.Д. – студент гр. 518704, Потапов В.С. – студент гр. 518701

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Рачковский Н.Н.

13. Парадокс гипотезы континуума

Борщов С.М. – студент гр. 578102

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Романчук Т.А.

14. Порождаемость топологии евклидова пространства отношениями частичных  
порядков

Пархонюк М.П. – студенты гр. 551003

Научный руководитель – ассистент Люксембург И.Л.

15. Применение численных методов в нейронных сетях

Ляшко М.С., Гурина Т.Д. – студенты гр. 410201

Научный руководитель – ст. преподаватель Воронкова Е.В.

16. Маятникоподобная модель хемотаксической навигации у муравьев

Волколотовский М.Д., Мацур И.Н. – студенты гр. 520602

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, профессор Цегельник В.В.

17. Градиентный спуск и методы его оптимизации

Блышко Н.В., Сороколетов А.А. – студенты гр. 510901

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Малышева О.Н.

18. Анализ ядерных методов в контексте SVM

Романов Д.А., Березина С.В. – студенты гр. 551001

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Лушачова И.Н.

19. Математическая модель эпидемии

Бульбо М.Д. – студент гр. 518701

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Рачковский Н.Н.

20. Моделирование движения с использованием определенного интеграла и  
дискретных численных методов

Рыжков М.А. – студент гр. 524405,

Солодовников Е.А. – студент гр. 524404

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.

21. Математические основы криптографии: применение последовательности Фибоначчи  
Болбас К.В., Филипова А.Д. – студенты гр. 551001  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Луцакова И.Н.
22. Кубические сплайн-функции в дифференциальном и интегральном исчислении  
Скоморошко Е.В. – студент гр. 513802, Филимонова Я.П. – студент гр. 510901  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Малышева О.Н.
23. Алгоритмы создания спектрограмм и их применение в анализе речи  
Болвако Е.С., Подворный В.М. – студенты гр. 524403  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.
24. Численные методы преобразования матриц для оптимизации обработки изображений в задачах машинного обучения  
Булавин К.С., Степченков Р.О. – студенты гр. 551004  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
25. Метод градиентного спуска в машинном обучении  
Пищ Т.Г., Яцук К.М. – студенты гр. 521703  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Князюк Н.В.
26. Экспериментальное исследование фракталов с применением алгоритмов хаотической игры  
Фомин А.Д., Ганжуров Н.С. – студенты гр. 524403  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.
27. Численные методы в криптографии: от алгоритма Евклида до RSA  
Кардаш Д.О., Пархонюк М.П., Гук Н.И. – студенты гр. 551003  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
28. Сравнительный анализ методов нахождения собственных значений и собственных векторов матрицы через степенной метод / метод вращений QR-алгоритм  
Паскаль Д.А., Делендик Д.О. – студенты гр. 551003  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
29. Сходимость и вычислительная эффективность: метод градиентного спуска в сравнении с методом Ньютона  
Кахно А.А., Ступаков М.В. – студенты гр. 551003  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
30. Математические основы цифровой подписи в криптографии  
Подвительский М.А., Харитонов Н.С. – студенты гр. 551004  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
31. Идеальная криптосистема. Шифр Вернама  
Ципко А.И. – студент гр. 558305  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Баркова Е.А.

32. Обыкновенные дифференциальные уравнения как математическая основа нейронных сетей непрерывного времени  
Богуш Р.Д., Доценко Е.В., Телипко Д.А. – студенты гр. 551001  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Луцакова И.Н.
33. Математика в современных приложениях  
Григоренко В.Л., Куприянович О.А. – студенты гр. 518701  
Научный руководитель – ст. преподаватель Новикова Н.В.
34. Теория Катастроф  
Камоцкая З.А., Габрияник А.В. – студенты гр. 573903  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
35. Применение ядов Фурье и спектрального анализа к выявлению циклических закономерностей на криптовалютном рынке  
Чумак А.П., Плехов М.К. – студенты гр. 573901  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
36. Математическое моделирование скорости ветра при прохождении через лесополосу  
Король А.В., Павлова М.Д. – студенты гр. 573904  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
37. Графы и области их применений  
Литвинович М.О., Вольский Г.В. – студенты гр. 573904  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
38. Системы криволинейных координат: полярная, эллиптическая и параболическая  
Петриняк Е.П., Дубина Е.И. – студенты гр. 521703  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Князюк Н.В.
39. Математическое моделирование функции полезности: синтез теории перспектив, психологических факторов и эмпирической верификации  
Красикова О.В., Михед А.В. – студенты гр. 573903 и 578105  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
40. Многосеточные методы для решения СЛАУ  
Юркович Р.А., Кожедуб Г.В. – студент гр. 551004  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
41. Численные методы обучения нейронных сетей  
Пичкин С.А. – студент гр. 551004, Гайдук Н.И. – студент гр. 551001  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
42. Визуализация сходимости итерационных методов решения СЛАУ  
Кондратова У.О. – студент гр. 551004  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.

43. Визуализация сходимости итерационных методов решения СЛАУ в Волфрам  
Болбас К.В. – студент гр. 551001  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
44. Сравнительный анализ методов оптимизации первого и второго порядка  
Зубко Д.М., Яхнин М.Ю. – студенты гр. 551004  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Степанова Т.С.
45. Применение теории оптимального транспорта и семантического анализа текстов для оптимизации задач мультимодальной логистики  
Кудан Т.А., Манько А.А. – студенты гр. 510902  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Малышева О.Н.
46. Фракталы  
Савенок К.О. – студент гр. 521901  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Метельский В.М.
47. Математическое моделирование эпидемий: опыт COVID-19  
Асташонок Д.А., Рагозик Е.Е. – студенты гр. 573903  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
48. Кривые и поверхности второго порядка  
Яковук Н.В. – студент гр. 553502  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.
49. Оптимальность профиля зуба: сравнительный анализ эвольвенты и циклоидальных кривых  
Савицкая А.Б., Романчук Е.В. – студенты гр. 573901  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
50. Теорема Пифагора в экономике: интерактивная головоломка как метод визуализации ресурсных затрат  
Чой Алиса Ки Йонговна, Жибрик А.В. – студенты гр. 573903  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
51. Спектральное представление функций и его прикладные применения  
Мухин З.С., Терёхин Б.В., Гайдук Н.И. – студенты гр. 551001  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Лушачова И.Н.
52. Розы Гвидо Гранди  
Задонцева С.И., Насевич Д.Р. – студенты гр. 573901  
Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.
53. Математические модели и алгоритмы в структуре игровой индустрии: на примере логических игр (шахматы, судоку)  
Валенчиц Е.А., Бурчик К.Ю. – студенты гр. 518705  
Научный руководитель – ст. преподаватель Новикова Н.В.

54. Математическое моделирование распространения эпидемий (SIR-модель)

Житко Р.В. – студент гр. 518705

Научный руководитель – ст. преподаватель Лобанок Л.В.

55. Генерация тестов по ВМ с использованием ИИ

Степанов Д.Э. – студент гр. 351051

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Князюк Н.В.

56. Применение определенного интеграла в инерциальной навигации мобильных устройств

Белавый Д.Н., Кныревич Р.Д. – студенты гр. 524404

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Примичева З.Н.

57. Замечательные числа

Гололобов Н.С. – студент гр. 518703

Научный руководитель – ассистент Босак О.Н.

58. Математика и литература

Чернявская К.А. – студент гр. 518703

Научный руководитель – ассистент Босак О.Н.

59. Теорема об  $N$ -свойстве Лузина.

Трифонов Д.А. – студент гр. 548802

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Каянович С.С.

*Секция*  
**«Информатика»**

**Председатель жюри:**

– канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. каф. Инф. Сиротко С.И.

**Члены жюри:**

– д-р техн. наук, профессор Иванюк А.А.  
– канд. физ.-мат. наук, доцент Анисимов В.Я.  
– канд. физ.-мат. наук, доцент Калугина М.А.

**Секретарь:**

– канд. техн. наук, доцент Жвакина А.В.

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус
15 апреля	09-00	407-5к

1. Интеграция машинного обучения в архитектуру интернета вещей

Славинский Г.А. – магистрант гр. 456241

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Боброва Н.Л.

2. Анализ подходов к прогнозированию волатильности в условиях нелинейной динамики и скачков

Круговой В.Н. – магистрант каф. информатики гр. 556241

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

3. Интеллектуальная система рекомендаций для кондитерской на основе тегов и семантических эмбедингов

Рысник А.В. – студент гр. 253504

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

4. Веб-приложения для повышения личной эффективности на основе методов геймификации и анализа биоритмов

Таргонский Д.А. – студент гр. 253505

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

5. Архитектура non-autoregressive синтеза речи с ctc-выравниванием на основе двухэтапного пайплайна

Бекарев С.С. – студент гр. 253505

Научный руководитель – Калугина М.А. – канд. физ.-мат. наук, доцент

6. Алгоритмы глубокого обучения с подкреплением в кооперативно-соревновательной среде

Гулис А.А. – студент гр. 253505

Научный руководитель – Калугина М.А. – канд. физ.-мат. наук, доцент

7. Эмоционально-ориентированная платформа для книготорговли с интеграцией ai-анализа предпочтений пользователя

Жгутов Е.Д. – студент гр. 253504

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

8. Веб-приложение для анализа глюкозо-инсулинового взаимодействия при диабете первого типа  
Лишик К.Я. – студент гр. 253502  
Научный руководитель – ст. преподаватель Гламаздин И.И.
9. Статистическое исследование данных, полученных с ФНФ на конфигурируемых кольцевых осцилляторах Бурко Л.А. – магистрант гр. 455801  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Иванюк А.А.
10. Сервис для распознавания автомобиля и оценки его стоимости  
Артиш В.О. – студент гр. 253501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
11. Автоматизированный ассистент код-ревью на основе анализа изменений в pull request  
Поборцева У.С. – студент гр. 253502  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
12. Исследование задачи одностороннего доминирования с запретами  
Политанский А.И. – студент гр. 253505  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук Дугинов О.И.
13. Разработка платформы для автоматизированной проверки алгоритмических решений с применением контейнеризации и асинхронной обработки задач  
Худницкий А.В. – студент гр. 353502  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
14. Программное средство по учету и контролю товарно-материальных ценностей на предприятии  
Петровский В.В. – студент гр. 253505  
Научный руководитель – ст. преподаватель Деменковец Д.В.
15. Влияние инструментов генеративного ИИ на жизненный цикл разработки программного обеспечения Клемятенко П.В. – студент гр. 453503  
Научный руководитель – ст. преподаватель Гламаздин И.И.
16. Интеллектуальная система планирования туров на основе анализа вкусовых и культурных предпочтений пользователя  
Махвеева К.Е. – студент гр. 253505  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
17. Веб-приложение для фриланс платформы на основе микросервисной архитектуры  
Рабец И.О. – студент гр. 253501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
18. Автоматизация анализа процессов разработки программного обеспечения с использованием адаптированных языковых моделей  
Красёв П.А. студент гр. 253505  
Научный руководитель – Калугина М.А. – канд. физ.-мат. наук, доцент

19. Сквозной бенчмаркинг ML-стека: от python-бэкенда до js-фронтенда в задаче классификации изображений  
Бурчук Д.А., Ясев А.И. – студенты гр. 353502  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
20. Расширение контекстных возможностей искусственного интеллекта посредством протокола Model Context Protocol (MCP)  
Маслаков С. А. – студент гр. 353501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
21. Сравнительный анализ популярных реляционных систем управления базами данных на основе статистических показателей  
Бахмат А.М. – студент гр. 353503  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Жвакина А.В.
22. Системы итерированных функций в задачах интерполяции  
Савинов А.В, Авраменко Р.А. – студенты гр. 453503  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Анисимов В.Я.
23. Численное исследование сходимости метода градиентного спуска на модельных функциях  
Ануфриева Е.В. – студент гр. 553501  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.
24. Логистическая регрессия: сравнительный анализ градиентного спуска и метода Ньютона  
Гладкая Н.Н. – студент гр. 553501  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.
25. Математическое моделирование распространения инфекционного заболевания с учетом вакцинации и социальной усталости на основе модифицированной модели SIR  
Вирбал А.Е., Турчук А.А. – студенты гр. 553502  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.
26. Численная стабильность методов интегрирования в компьютерных играх  
Визгин А.П., Финевич А.В. – студенты гр. 553502  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.
27. Спектральный анализ динамики обучения нейронных сетей: исследование низкоранговой структуры градиентного спуска  
Венско В.В., Якуть А.Ю. – студенты гр. 553502  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.
28. Генерация музыки с помощью L-систем  
Кузьмицкий М.С., Сарело Е.К. – студенты гр. 553501  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Примичева З.Н.

## Секция

### «Встраиваемые вычислительные системы реального времени»

#### Председатель жюри

– докт. техн. наук, профессор, зав. каф. ВВС Азаров И.С.

#### Члены жюри

– докт. техн. наук, доцент Вашкевич М.И.

– канд. техн. наук, доцент Станкевич А.В.

– канд. техн. наук, доцент Качинский М.В.

– канд. техн. наук, доцент Петровский Н.А.

#### Секретарь

– магистр техн. наук, ст. преподаватель Порхун М.И.

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус
14 апреля	14-00	311б-1к.

1. Рекуррентные нейронные сети с мультивекторым механизмом внимания для задач распознавания эмоций в речи

Краснопрошин Д. В. – аспирант

Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Вашкевич М.И.

2. Алгоритм минимизации артефактов в многомерных GAN-архитектурах с применением итеративного регулируемого распределения выборок

Ковбаса Г. А. – аспирантка

Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Азаров И.С.

3. IP-компонент конвейерного ускорителя свёрточных нейронных сетей

Осипов А. С. – магистрант гр. 555701

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. каф. ВВС Петровский Н.А.

4. Автоматизированная идентификация объектов в системах БЛА: принципы и реализация

Курьян А. В. – магистрант гр. 555701

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. каф. ВВС Лихачёв Д.С.

5. Автономная система распознавания жестов

Ермакович В. А. – студент гр. 250701

Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Вашкевич М.И.

6. Система визуального распознавания речи на основе нейронной сети трансформерного типа

Зубрицкая Е. И. – студентка гр. 250702

Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Вашкевич М.И.

7. Система многоканальной аудиозаписи на базе аппаратной платформы STM32

Субботенко О. Р. – студентка гр. 250702

Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.

8. Программно-аппаратный комплекс анализа голосовых и речевых сигналов для задач медицинской диагностики  
Субботенко О. Р. – студентка гр. 250702  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
9. Устройство измерения параметров электрических цепей  
Андруконис М. В. – студент гр. 250701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Смирнова Н.А.
10. Система мониторинга ходовых показателей автомобиля  
Варицкий М. К. – студент гр. 250701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Смирнова Н.А.
11. Система распознавания дорожных знаков на базе одноплатного компьютера Luckfox Pico  
Шендик Д. В. – студент гр. 250701  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Вашкевич М.И.
12. Синтезатор звука гитарной струны с использованием алгоритма Карплуса-Стронга на базе ПЛИС  
Тондель Д. А. – студентка гр. 350701  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Вашкевич М.И.
13. Световой меч на базе аппаратной платформы Arduino Nano  
Лобацевич С. С. – студентка гр. 350702  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
14. Система компенсации акустической обратной связи на базе аппаратной платформы ESP32 Luga  
Лобацевич С. С. – студентка гр. 350702  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
15. Программная реализация синтезатора музыкальных инструментов  
Лавинецкая П. В. – студентка гр. 350702  
Протасевич А. В. – студент гр. 350702  
Бельский К. Ю. – студент гр. 350702  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
16. Акустический модем: обнаружение аномалий с использованием средств машинного обучения  
Падневич Д. С. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. каф. ВВС Лихачёв Д.С.
17. Система оценки качества цифрового канала речевой связи  
Вашкевич И. А. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. каф. ВВС Азаров И.С.
18. Сборка игрового движка для ОС Windows 95  
Вашкевич И. А. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.

19. Акустический модем: классификация типа модуляции с использованием средств машинного обучения  
Бирицкий В. П. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. каф. ВВС Лихачёв Д.С.
20. Система шумоподавления цифрового сигнала  
Михно А. В. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
21. Акустический модем: классификация помех с использованием средств машинного обучения  
Масколенко Г. А. – студент гр. 350701  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. каф. ВВС Лихачёв Д.С.
22. Счётчик посетителей магазина на базе микроконтроллера  
Шахновский С. А. – студент гр. 450701,  
Королёв М. А. – студент гр. 450701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ст. преп. каф. ВВС Порхун М.И.
23. Шумомер на базе микроконтроллера  
Калашников А. О. – студент гр. 450701  
Нечай Г. И. – студент гр. 450701  
Кислицкий А. И. – студент гр. 450701  
Научный руководитель – магистр техн. наук, ассистент каф. ВВС Щепанский В. Е.

*Секция*  
**«Философия и логика в контексте цифровой культуры  
и искусственного интеллекта»**

**Председатель**

– канд. филос. наук, доцент Малыхина Г.И.

**Члены жюри**

– д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.

– канд. филос. наук, доцент Бархатков А.И.

– канд. филос. наук, доцент Мащитыко С.М.

– канд. филос. наук, доцент Миськевич В.И.

– канд. филос. наук, доцент Ратникова И.М.

– канд. филос. наук, доцент Шепетюк В. В.

– преподаватель Амоненко С. А.

– преподаватель Гуринович С. В.

– преподаватель Мозалевская Д.А.

– преподаватель Шкундич А. О.

**Секретарь**

– преподаватель Мозалевская Д.А.

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>
13 апреля	15-20	04-4к, 209-4к, 302-4к

1. Философия больших данных

Круговой В. Н. – магистрант группы 556241

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Малыхина Г. И.

2. Наука как важнейшая форма познания. Функции науки в современном мире

Провлоцкая Д. В. – магистрант группы 546901

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Малыхина Г. И.

3. Многообразие форм познания. Специфика философского и научного познания

Панфиленко Е. Д. – магистрант группы 546901

Провлоцкая Д. В. – магистрант группы 546901

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Малыхина Г. И.

4. Основные направления разработки высоких технологий в БГУИР: достижения, проблемы и перспективы

Черторицкий И. Г. – магистрант группы 546901

Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Малыхина Г. И.

5. Философские аспекты согласия на обработку персональных данных в условиях цифровой трансформации

Колесинский А. Д. – магистрант группы 576701

Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.

6. Методологическая значимость философских аспектов рекрутинга в системе управления человеческими ресурсами  
Гайсенюк А. А. – магистрант группы 476701  
Научный руководитель – д. экон. наук, профессор Хацкевич Г. А.
7. Проблема мышления в эпоху больших языковых моделей и функционалистская перспектива  
Терешкова К. Д. – магистрант группы 553301  
Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.
8. Информационные технологии в системе современного научного познания  
Нгуен Хоанг Хиеп – магистрант группы 545301  
Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.
9. Будущее человека в системе виртуальных социальных коммуникаций  
Лебедевич А. В. магистрант группы 556301  
Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.
10. Австрийская экономическая школа в эпоху искусственного интеллекта  
Глушаченко Н.С. магистрант группы 556301  
Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.
11. Гуманитарный иммунитет как мировоззренческое основание использования ИКТ в научном познании  
Степанец Е.В. – магистрант группы 545301  
Научный руководитель – д. филос. наук, профессор Чуешов В. И.
12. Проблемность концепции трансмирового тождества  
Кумищю А. В. – студент группы 518103  
Научный руководитель – преп. Амоненко С. А.
13. Проблема антропогенеза: очевидное-невероятное  
Дорошкевич В. Д. – студент группы 463401  
Научный руководитель – преп. Гуринович С. В.
14. Философия коммуникации и современная цифровая среда  
Лаппо В. Д. – студент группы 463401  
Сосновская А. В. – студент группы 463401  
Научный руководитель – преп. Гуринович С. В.
15. Что «чувствует» искусственный интеллект?  
Пометько Д. И. – студент группы 453503  
Научный руководитель – преп. Гуринович С. В.
16. Влияние информационных технологий на свободу человека в контексте теории Зигмунда Фрейда  
Рязанова С. Е. – студент группы 477901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Мащитко С. М.

17. Самоидентификация личности как проблема современной социальной философии  
Москалькова А. Ю. – студент группы 477901  
Кухарёнок А. С. – студент группы 477901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Мащитько С. М.
18. Сохранение личностной идентичности в условиях развития нейротехнологий  
Горбель Алексей Артёмович – студент группы 420603  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Миськевич В. И.
19. Концепция "Свинополиса" Платона и ее рецепция в философии нового времени  
Галковский М. С. – студент группы 553502  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доцент Миськевич В. И.
20. Цифровое мышление VS критическое: почему Google делает нас глупее  
Апетенок И. А. – студент группы 518704  
Научный руководитель – преп. Мозалевская Д. А.
21. Конфуцианская этика в цифровой корпоративной культуре  
Грабовский А. К. – студент группы 420602  
Яцков А. А. – студент группы 420602  
Научный руководитель – преп. Мозалевская Д.А.
22. Гипотеза лингвистической относительности (гипотеза Сепира-Уорфа) в программировании  
Попов А. А. студент группы 420604  
Научный руководитель – преп. Мозалевская Д. А.
23. Логика условных знаков и мифологическая картина мира славян  
Печенев Е. О. студент группы 518704  
Научный руководитель – преп. Мозалевская Д. А.
24. Законы формальной логики и программирование  
Ковалёв А. В. – студент группы 573902  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
25. Семантика как ключевой компонент логики проектирования интеллектуальных систем  
Малыхин И. В. – студент группы 521702  
Гомонов М. А. – студент группы 521702  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
26. Логические ошибки: софизмы и паралогизмы как инструменты манипуляции  
Великоборец Е. И. – студент группы 520603  
Войтов М. П. – студент группы 520603  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
27. Законы логики и аргументация в рекламе  
Воробьева К. В. – студент группы 521702  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.

28. Алгоритмы, внимание и идентичность: философский взгляд на цифровое потребление  
Макей П. Ю. – студент группы 473902  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
29. Стереотипы как механизм институционализации гендерной сегрегации в обществе  
Покало К. А. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
30. Философия потребления: реклама как фактор формирования ценностных установок личности  
Лазовская К. С. – студент группы 473903  
Ойслендер К. Э. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
31. Философия образования в эпоху глобализации: новые подходы к обучению  
Кравцова А. Б. – студент группы 473901  
Федорович А. Л. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
32. Моральные основания современных экономических моделей в условиях глобального кризиса доверия  
Селятыцкий С. С. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
33. Формирование идентичности в условиях индивидуализации и культуры самопрезентации  
Павлюткина М. С. – студент группы 473901  
Чухонская К. А. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
34. Сознание как иллюзия: анализ аргументов Дэниела Деннетта  
Тихонович Д. Д. – студент группы 473903  
Рубинштейн Е. Ю. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
35. Дипфейк как симулякр: философский анализ цифровой иллюзии  
Николащенко Е. А. – студент группы 473902  
Гладышева Д. А. – студент группы 473902  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
34. Формирование идентичности в условиях цифровизации: особенности и перспективы  
Фатеев И. А. – студент группы 473903  
Дубровский П. И. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
35. Бегство от настоящего: философский анализ феномена отложенной жизни  
Гладкевич А. А. – студент группы 473903  
Шпак М. Е. – студент группы 47390.  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.

36. Стресс как предмет философской рефлексии в стоицизме  
Карнюшкова М. М. – студент группы 473903  
Бабичева А. А. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
37. Проблема моральной ответственности автономных робототехнических систем  
Доманькова В. В. – студент группы 473901  
Лашенко Н. А. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
38. Трансформация моральных ценностей в эпоху цифровизации  
Хартанович У. И. – студент группы 473901  
Хомич Н. М. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
39. Концепция общественного договора: от классических теорий к современным интерпретациям  
Евтухович А. С. – студент группы 473901  
Ловцевич А. Ю. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
40. Феномен хикикомори в контексте трансформации человеческого способа бытия  
Житник А. Д. – студент группы 473901  
Ковчур П. Д. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
41. Счастье как предмет философской рефлексии  
Воробей К. А. – студент группы 473903  
Азарко К. А. – студент группы 473903  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
42. Эстетическая оценка музыкального произведения: проблема объективности  
Врублевский И. Е. – студент группы 473901  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Ратникова И. М.
43. Влияние рекомендательных систем социальных сетей на формирование зависимого поведения и тревожности у человека  
Родевич М. С. – студент группы 434501  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Шепетюк В. В.
44. Социальные проблемы использования искусственного интеллекта  
Микулин К. А. – студент группы 434501  
Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Шепетюк В. В.
45. Метаболизм данных и алгоритмическое управление: критический анализ концепции  
Маттео Паскинетти  
Шимченко Р.В. – студент группы 461402  
Шоломицкий Д.И. – студент группы 461402  
Научный руководитель – преп. Шкундич А. О.

46. Искусственный интеллект и современное искусство: от алгоритмического детерминизма к распределенному авторству

Фролов М. А. – студент группы 421702

Кузьмич Д. С. – студент группы 421703

Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Бархатков А. И.

47. Проблема информационной безопасности в современном мире

Тутин Н. В. – студент группы 421703

Марудин А. А. – студент группы 421703

Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Бархатков А. И.

48. Примеры манипулирования сознанием и способы защиты от манипуляций

Соловей Т. В. – студент группы 421307

Лис А. А. – студент группы 421307

Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Бархатков А. И.

49. Философия постправды: как мы можем переосмыслить понятие истины в эпоху фейковых новостей и манипуляций информацией

Полещук О. В. – студент группы 421703

Ишеков А. М. – студент группы 421703

Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Бархатков А. И.

50. Перспективы и риски цифровизации образовательного процесса

Говор Г. Г. – студент группы 421701

Мухомедзянов Е. С. – студент группы 421701

Научный руководитель – канд. филос. наук, доц. Бархатков А. И.