

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**  
Отдел студенческой науки и магистратуры

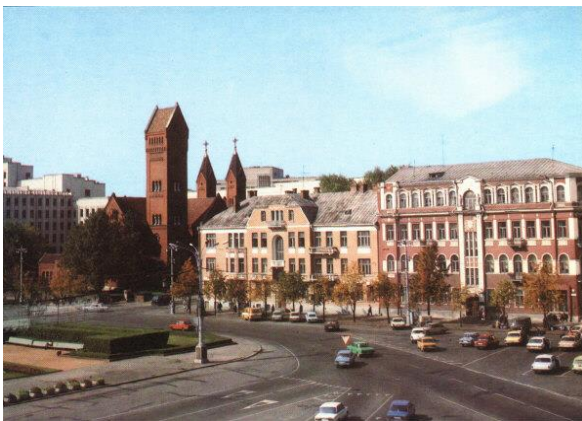
**54-я** научная конференция  
аспирантов, магистрантов и студентов  
учреждения образования  
«Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»

по направлению  
**КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ**

23–27 апреля 2018 года

**ПРОГРАММА  
И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**

Минск БГУИР 2018



**Уважаемый коллега!**  
Оргкомитет **54-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 **23 по 27 апреля 2018 года.**

## **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

220013, Минск, ул. П. Бровки, 6,  
учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»  
Оргкомитет конференции размещается в ауд. 419 2-го корпуса  
Телефоны: (+375 17) 293-84-10 или (+375 17) 293-21-05

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

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### **Председатель:**

*Батура М. П.* – ректор университета, д-р техн. наук, профессор.

### **Заместители председателя:**

*Дик С. К.* – первый проректор, канд. физ.-мат. наук, доцент;  
*Осипов А. Н.* – проректор по научной работе, канд. техн. наук, доцент;  
*Михневич С. Ю.* – начальник отдела студенческой науки и магистратуры, канд. техн. наук, доцент.

### **Ответственный секретарь:**

*Строгова А. С.* – заместитель начальника отдела студенческой науки и магистратуры, канд. техн. наук.

### **Члены оргкомитета:**

*Лихачевский Д. В.* – декан факультета компьютерного проектирования, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Компьютерное проектирование и технология производства электронных систем»;

*Шилин Л. Ю.* – декан факультета информационных технологий и управления, д-р техн. наук, профессор – председатель комиссии по проведению конференции «Информационные технологии и управление»;

*Короткевич А. В.* – декан факультета радиотехники и электроники, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Радиотехника и электроника»;

*Прытков В. А.* – декан факультета компьютерных систем и сетей, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Компьютерные системы и сети»;

*Дробот С. В.* – декан факультета инфокоммуникаций, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Инфокоммуникаций»;

*Князева Л. П.* – декан инженерно-экономического факультета, канд. физ.-мат. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Проблемы экономики информационных технологий»;

*Кулешов Ю. Е.* – начальник военного факультета, канд. военных наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Инновационные технологии в учебном процессе»;

*Бондарик В. М.* – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации – председатель комиссии по проведению конференции «Белорусский и русский язык»;

*Охрименко А. А.* – зам. директора по научно-методической работе Института информационных технологий БГУИР – председатель комиссии по проведению конференции «Информационные системы и технологии»

- Тумилович М. В.* – начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации, д-р техн. наук, профессор;
- Жлобин А. А.* – студентка гр. 472303;
- Горовой В. Г.* – начальник управления воспитательной работы с молодёжью;
- Латушкина А. И.* – заместитель председателя профкома студентов.

**Комиссия конференции «Компьютерное проектирование и технология производства электронных систем»:**

- Лихачевский Д. В.* – декан факультета компьютерного проектирования, канд. техн. наук, доцент, председатель комиссии по проведению конференции «Компьютерное проектирование и технология производства электронных систем»;
- Раднёнок А. Л.* – ассистент кафедры ИПиЭ, ответственный за подготовку, выпуск программы и электронного сборника тезисов докладов конференции «Компьютерное проектирование и технология производства электронных систем»;
- Мадвейко С. И.* – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой электронной техники и технологий;
- Бордусов С. В.* – д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ЭТТ;
- Столер В. А.* – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой инженерной графики;
- Хорошко В. В.* – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем;
- Алексеев В. Ф.* – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС;
- Шелягова Т. Г.* – канд. филол. наук, доцент, заведующая кафедрой иностранных языков №1;
- Яшин К. Д.* – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики;
- Дашкевич Д. А.* – студентка гр. 510901;
- Фещенко А. А.* – магистрант гр. 7М1201.

## ПЛАН РАБОТЫ

53-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов  
учреждения образования «Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»

## КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

*Секция*

### «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус	Стр.
23 апреля 2018 года	10:00	415-1	7
23 апреля 2018 года	14:00	415-1	9
24 апреля 2018 года	10:00	415-1	10
24 апреля 2018 года	14:00	415-1	12
25 апреля 2018 года	10:00	415-1	14
25 апреля 2018 года	14:00	415-1	15
26 апреля 2018 года	10:00	415-1	17
26 апреля 2018 года	14:00	415-1	19
27 апреля 2018 года	10:00	415-1	20
27 апреля 2018 года	14:00	415-1	21

*Секция*

### «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус	Стр.
24 апреля 2018 года	15:20	409-1	24
25 апреля 2018 года	9:45	139-1	25
26 апреля 2018 года	9:45	139-1	26
27 апреля 2018 года	9:45	139-1	28

*Секция*

### «ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ЭРГНОМИКА, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дата заседания	Время заседания	Аудитория и корпус	Стр.
23 апреля 2018 года	9:45	613-2	32
23 апреля 2018 года	11:40	613-2	35
23 апреля 2018 года	13:25	613-2	39
23 апреля 2018 года	15:20	613-2	43
24 апреля 2018 года	9:45	613-2	45
24 апреля 2018 года	11:40	613-2	48
24 апреля 2018 года	13:25	613-2	52

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>	<b>Стр.</b>
24 апреля 2018 года	15:20	613-2	56
25 апреля 2018 года	9:45	613-2	57
25 апреля 2018 года	11:40	613-2	61
25 апреля 2018 года	13:25	613-2	65
25 апреля 2018 года	15:20	613-2	68
26 апреля 2018 года	9:45	613-2	69
26 апреля 2018 года	11:40	613-2	73
26 апреля 2018 года	13:25	613-2	77
26 апреля 2018 года	15:20	613-2	81
27 апреля 2018 года	8:00	613-2	82
27 апреля 2018 года	9:45	613-2	84
27 апреля 2018 года	11:40	613-2	86
27 апреля 2018 года	13:25	613-2	90
27 апреля 2018 года	15:20	613-2	94

*Секция*

**«ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»**

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>	<b>Стр.</b>
26 апреля 2018 года	15:20	206-3	96

*Секция*

**«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ №1»**

*Подсекция английского языка*

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>	<b>Стр.</b>
23 апреля 2018 года	11:40-15:00	114-3	98
24 апреля 2018 года	11:40-15:00	114-3	100

*Подсекция немецкого языка*

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>	<b>Стр.</b>
24 апреля 2018 года	11:40	405-4	102

*Подсекция французского языка*

<b>Дата заседания</b>	<b>Время заседания</b>	<b>Аудитория и корпус</b>	<b>Стр.</b>
24 апреля 2018 года	13:25	405-4	104

## СЕКЦИЯ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

Председатель	– канд.техн.наук, доцент Хорошко В. В.
Заместитель председателя	– канд.техн.наук, доцент Алексеев В. Ф.
Члены жюри	– канд.техн.наук, доцент Алефиренко В. М. – канд.техн.наук, доцент Боровиков С. М. – канд.техн.наук, доцент Пискун Г. А. – канд.техн.наук, доцент Шаталова В. В. – магистр техн. наук, ст. преподаватель Логин В. М. – магистр техн. наук, ст. преподаватель Шнейдеров Е. Н. – магистр техн. наук, ассистент Серета А. С.
Секретарь	– магистр техн. наук, ассистент Голубов Н. А. – студентка гр. 412601, Ерошевская А. С. – студентка гр. 412601, Хуторная Е. В. – магистрант гр. 7М1201, Феценко А. А.

**23 апреля (понедельник), 10.00, ауд. 415–1 корп.**

1. Система контроля сахара в крови человека  
Гурский Сергей Викторович – студент гр. 413301,  
Леша Евгений Сергеевич – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич– магистр техн. наук, старший преподаватель
2. Комплекс контроля за физическими лицами, ограниченными в свободе перемещения  
Илюкович Анастасия Игоревна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич– магистр техн. наук, старший преподаватель
3. Современные светодиодные матричные табло  
Майоров Лев Владимирович – студент гр. 413302,  
Шматко Никита Сергеевич – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич– магистр техн. наук, старший преподаватель
4. Преимущества выбора ИК датчика Swan Quad при охране торгового центра  
Рудницкая Мария Сергеевна – студент гр. 413201.

- Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и технологии, ассистент
5. Разработка рекомендаций по организации эвакуации людей при пожаре в метрополитене согласно ТКП 45-3.03-115-2008  
Поюта Виталий Викторович – студент гр. 413302,  
Климук Дмитрий Алексеевич – студент гр. 413302,  
Шарый Дарья Николаевна – студент гр. 413302.  
Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и технологии, ассистент
6. Обзор IT рынка  
Михалькевич Александр Викторович – ассистент кафедры ПИКС.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук, доцент
7. Традиционные методы оценки качества изображения  
Венско Андрей Вячеславович – магистрант гр.7M1201.  
Научный руководитель – Пачинин Виталий Иванович – канд. техн. наук, доцент
8. Автоматизация контроля версий при разработке программного продукта  
Марко Антон Фёдорович – студент гр.413302.  
Научный руководитель – Карпович Святослав Евгеньевич – доктор. техн. наук, профессор
9. Сравнительный анализ характеристик инфракрасных и тепловизионных видеокамер  
Климук Дмитрий Алексеевич – студент гр. 413302,  
Поюта Виталий Викторович – студент гр. 413302,  
Рудницкая Мария Сергеевна – студент гр. 413302.  
Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и технологии, ассистент
10. Сравнительный анализ программного обеспечения автоматизированных рабочих мест охранной системы безопасности  
Шарый Дарья Николаевна – студент гр. 413302,  
Поюта Виталий Викторович – студент гр. 413302,  
Поторская Мария Андреевна – студент гр. 413302.  
Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и технологии, ассистент
11. Принципы оснащения банковских отделений тревожной сигнализацией  
Вербилло Анастасия Геннадьевна – студент гр. 413301.



Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и технологии, ассистент

**23 апреля (понедельник), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

12. Облачные вычисления

Баранов Максим Дмитриевич – студент гр. 713802,

Зыков Тимофей Михайлович – студент гр. 713802.

Научный руководитель – Фещенко Артем Александрович – ассистент

13. Технологии сжатия данных (аудио, видео)

Василевский Сергей Игоревич – студент гр. 713802,

Зинович Никита Валерьевич – студент гр. 713802.

Научный руководитель – Фещенко Артем Александрович – ассистент

14. Мобильная интеллектуальная система видеонаблюдения с управлением по сети Интернет

Нгуен Чонг Фыонг – студент гр. 413802.

Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн. наук, доцент

15. Конструктивно-технологическая модернизация микросхемы импульсного стабилизатора напряжения

Ковалев Николай Олегович – магистрант гр. 7М1631.

Научный руководитель – Ефименко Сергей Афанасьевич – канд. техн. наук, доцент

16. Анализ современных подходов к узнаванию и распознаванию лиц

Васильева Евгения Валерьевна – магистрант гр. 7М1201,

Шестаков Максим Игоревич – магистрант гр. 7М1201

Научный руководитель – Лихачевский Дмитрий Викторович – канд. техн. наук, доцент

17. Методы и алгоритмы построения систем контроля усталости водителей грузового автомобильного транспорта

Каплин Николай Викторович – магистрант гр. 7М1621.

Научный руководитель – Поддубко Сергей Николаевич – канд. техн. наук, доцент

18. Система хранения и обработки информации

Горегляд Виктория Витальевна – магистрант гр. 7М1621.

Научный руководитель – Дробот Сергей Викторович – канд. техн. наук, доцент

19. Фреймворк автоматизации тестирования пользовательского интерфейса

Мищенко Антон Вадимович – магистрант гр. 7М1611,  
Мельников Артем Валерьевич – магистрант гр. 7М1632  
Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент

20. Моделирование и оптимизация характеристик изделий силовой электроники  
Швед Сергей Михайлович – магистрант гр. 7М1611.

Научный руководитель – Баранов Валентин Владимирович – доктор. техн.  
наук, профессор

21. Автоматизированная информационная система для проездных билетов на  
основе БСК

Долбик Илья Олегович – магистрант АУПРБ.

Научный руководитель – Белодед Николай Иванович – канд. техн. наук,  
профессор

22. Метод изофотометрии функции рассеяния точки

Венско Андрей Вячеславович – магистрант гр.7М1201.

Научный руководитель – Пачинин Виталий Иванович – канд. техн. наук,  
доцент.

**24 апреля (вторник), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

23. Особенности безопасной эксплуатации системы «Умный дом»

Костюченко Владислав Владимирович – магистрант гр.7М1621.

Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн.  
наук, доцент

24. Угрозы безопасности системы «Умный дом»

Костюченко Владислав Владимирович – магистрант гр.7М1621.

Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн.  
наук, доцент

25. Автоматизация выбора способа охлаждения электронного устройства

Сивоконь Андрей Вячеславович – магистрант гр.7М1632,

Лукашеня Игорь Владимирович – магистрант гр.7М1632.

Научный руководитель – Гонов Александр Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

26. Выбор типологических видов биометрических терминалов контроля доступа  
для анализа инженерно-психологических и эстетических характеристик

Рыжковская Маргарита Сергеевна – магистрант гр.7М1611.

Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн.  
наук, доцент

27. Высоковольтный блок питания для технологического высокочастотного генератора  
Бовдырь Вадим Виталиевич – студент гр.413301.  
Научный руководитель – Мигалевич Сергей Александрович – магистр техн. наук, ассистент
28. Датчики движения как средство экономии электроэнергии  
Вёрстов Виктор Сергеевич – магистрант гр.7М1631,  
Большелатов Иван Викторович – магистрант гр.7М1631,  
Муха Артём Владимирович – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Галузо Валерий Евгеньевич – канд. техн. наук, доцент
29. Генератор электростатического разряда с регулируемым пиком: возможности реализации  
Ячин Николай Сергеевич – магистрант гр.7М1631.  
Научный руководитель – Матюшков Владимир Егорович – доктор техн. наук, профессор
30. Средства и методики определения координат охраняемого объекта  
Голубов Николай Александрович – аспирант,  
Горбач Антон Петрович – аспирант,  
Середа Александр Сергеевич – аспирант.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд техн. наук, доцент.
31. Моделирование конструкций электронных систем с использованием виброизоляторов  
Горбач Антон Петрович – аспирант,  
Голубов Николай Александрович – аспирант,  
Середа Александр Сергеевич – аспирант.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд техн. наук, доцент.
32. Оценка качества и надежности приборов пожарной сигнализации  
Андрукович Максим Константинович – магистрант гр.7М1611,  
Пименова Анастасия Александровна – магистрант гр.7М1611.  
Научный руководитель – Хорошко Виталий Викторович – канд. техн. наук, доцент
33. Конфиденциальный документооборот на платформе Docvision  
Приставка Елена Сергеевна – магистрант гр.7М1601,  
Сапун Владимир Владимирович – магистрант гр.7М1601,  
Измашкина Надежда Владимировна – магистрант гр.7М1601.

Научный руководитель – Лихачевский Дмитрий Викторович – канд. техн. наук, доцент

34. Service Desk система

Сапун Владимир Владимирович – магистрант гр.7М1601,

Дубешко Надежда Николаевна – магистрант гр.7М1601,

Приставка Елена Сергеевна – магистрант гр.7М1601.

Научный руководитель – Железко Борис Александрович – канд. техн. наук, доцент.

**24 апреля (вторник), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

35. Помеховые сигналы электронной бытовой техники при поиске закладных устройств

Андрушкевич Виталий Сергеевич – студент гр.413302.

Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн. наук, доцент

36. Сравнение Scada-систем по проектному принципу

Рекиш Артем Олегович – магистрант гр.7М1601,

Дубешко Надежда Николаевна – магистрант гр.7М1601.

Научный руководитель – Шаталова Виктория Викторовна – канд. техн. наук, доцент

37. Оптимизация системы базы данных «Студенты 2.0»

Измашкина Надежда Владимировна – магистрант гр.7М1601,

Дубешко Надежда Николаевна – магистрант гр.7М1601,

Приставка Елена Сергеевна – магистрант гр.7М1601.

Научный руководитель – Железко Борис Александрович – канд. техн. наук, доцент

38. Оптимизация процессов в информационной инфраструктуре учреждения образования

Дубешко Надежда Николаевна – магистрант гр.7М1601,

Измашкина Надежда Владимировна – магистрант гр.7М1601,

Сапун Владимир Владимирович – магистрант гр.7М1601.

Научный руководитель – Железко Борис Александрович – канд. техн. наук, доцент

39. Использование DCP контроллера при проектировании USB зарядных устройств

Кукшинский Никита Игоревич – студент гр. 412601,

- Шейко Елизавета Анатольевна – студент гр. 412601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук,  
ассистент
40. Алгоритм выбора способа охлаждения на ранней стадии проектирования  
Сивоконь Андрей Вячеславович – магистрант гр. 7М1632,  
Лукашеня Игорь Владимирович – магистрант гр. 7М1632.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент
41. Анализ работы компаний-акселераторов с использованием программного  
обеспечения для контроля их деятельности  
Рыбина Анна Владимировна – студент гр. 414302.  
Научный руководитель – Шаталова Виктория Викторовна – канд. техн. наук,  
доцент
42. Программные продукты для моделирования математических моделей  
изделий силовой электроники  
Швед Сергей Михайлович – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Баранов Валентин Владимирович – доктор. техн.  
наук, профессор
43. Сферы применения технологий виртуальной реальности  
Хуторная Екатерина Владимировна – студент гр. 412601,  
Таратута Артем Геннадьевич – студент гр. 412601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук,  
ассистент
44. Влияние электромагнитных помех на дымовые извещатели и способы их  
устранения  
Пименова Анастасия Александровна – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Боровиков Сергей Максимович – канд. техн. наук,  
доцент
45. Сравнительный анализ типовых объектов и систем охраны периметра  
Яненко Никита Вадимович – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн.  
наук, доцент
46. Обзор современных возможностей интеллектуальных систем  
видеонаблюдения  
Шестаков Максим Игоревич – магистрант гр. 7М1201,  
Васильева Евгения Валерьевна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Алефиренко Виктор Михайлович – канд. техн.  
наук, доцент

**25 апреля (среда), 10.00, ауд. 415–1 корп.**

47. Обзор программного обеспечения для проектирования печатных плат  
Данько Елена Юрьевна – магистрант гр. 7М1201,  
Мыслик Игорь Юрьевич – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Ефименко Сергей Афанасьевич – канд. техн. наук,  
доцент
48. Проблемы методов моделирования, оптимизации и синтеза РЭС  
Вериго Константин Александрович – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент
49. Выбор метода построения математической модели колебаний конструкции  
печатного узла  
Вериго Константин Александрович – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент
50. Паттерн MVVM для разработки программного обеспечения  
Лукашеня Игорь Владимирович – магистрант гр. 7М1632,  
Сивоконь Андрей Вячеславович – магистрант гр. 7М1632.  
Научный руководитель – Лихачевский Дмитрий Викторович – канд. техн.  
наук, доцент
51. Технологии бесконтактных платежей на примере NFC и MSTs  
Синило Артур Викторович – студент гр. 713802,  
Пономарёва Дарья Дмитриевна – студент гр. 713802.  
Научный руководитель – Мигалевич Сергей Александрович – магистр техн.  
наук, ассистент
52. Изучение микрорельефа тонких пленок CdS с помощью атомно-силовой  
микроскопии  
Букато Алина Витальевна – магистрант гр. 7М1611,  
Ли Влад Константинович – магистрант гр. 7М1611,  
Осадчук Владислав Юрьевич – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Гременок Валерий Феликсович – доктор техн.  
наук, профессор
53. Исследование перспектив и возможностей применения микропроцессорной  
платформы Arduino  
Вознюк Андрей Дмитриевич – студент гр. 413801.  
Научный руководитель – Ролич Олег Чеславович – канд. техн. наук, доцент

54. Современные информационные технологии в футболе  
Мосунов Александр Анатольевич – студент гр. 512601,  
Стрельцов Валерий Витальевич – студент гр. 512601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук,  
ассистент
55. Технологии передачи данных в современных охранных системах  
Вербило Анастасия Геннадьевна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Гурский Михаил Семёнович – доцент
56. Технологии аддитивного производства радиоэлектронных средств  
Юхновец Илья Анатольевич – магистрант гр. 7М1601,  
Агеев Алексей Викторович – магистрант гр. 7М1601.  
Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент
57. Способы защиты современных защитных покрытий печатных плат  
устройств обработки данных  
Юхновец Илья Анатольевич – магистрант гр. 7М1601,  
Агеев Алексей Викторович – магистрант гр. 7М1601.  
Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент
58. Photovoltaic Degradation Rates  
Жидиляева Наталья Ивановна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Цырельчук Игорь Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

**25 апреля (среда), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

59. CRM системы как эффективное средство управления персоналом  
Кулик Артур Александрович – студент гр. 414301,  
Осецкая Анна Валентиновна – студент гр. 414301.  
Научный руководитель – Горностай Людмила Чеславовна – старший  
преподаватель
60. Тестер Ethernet соединений на базе микроконтроллера Atmel  
AT91SAM7S128  
Кукшинский Никита Игоревич – студент гр. 412601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук,  
ассистент
61. Сетевые решения Docker  
Ярошенко Александр Леонидович – магистрант гр. 7М1611,

Лось Никита Александрович – магистрант гр. 7М1611.

Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент

62. Электрокардиоскоп на Android

Хуторная Екатерина Владимировна – студент гр. 412601,

Калиновский Дмитрий Викторович – студент гр. 412601.

Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук,  
ассистент

63. Программные модули прогнозирования надёжности изделий электронной техники с использованием автоматизированной системы «АРИОН-плюс»

Казючиц Владислав Олегович – магистрант гр. 7М1201.

Научный руководитель – Боровиков Сергей Максимович – канд. техн. наук,  
доцент

64. Экономическое обоснования использование солнечных электростанций

Фещенко Артем Александрович – магистрант гр. 7М1201,

Марков Алексей Николаевич – магистрант гр. 7М1601,

Жидиляева Наталья Ивановна – магистрант гр. 7М1201.

Научный руководитель – Цырельчук Игорь Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

65. Прогнозирование деградации солнечных элементов

Марков Алексей Николаевич – магистрант гр. 7М1601,

Фещенко Артем Александрович – магистрант гр. 7М1201,

Ли Влад Константинович – магистрант гр. 7М1611.

Научный руководитель – Цырельчук Игорь Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

66. КПД солнечных элементов на территории Республики Беларусь

Жидиляева Наталья Ивановна – магистрант гр. 7М1201,

Осадчук Владислав Юрьевич – магистрант гр. 7М1611,

Домбровский Евгений Геннадьевич – магистрант гр. 7М1621.

Научный руководитель – Цырельчук Игорь Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

67. КПД солнечных элементов на территории Республики Беларусь

Ли Владислав Константинович – магистрант гр. 7М1611,

Осадчук Владислав Юрьевич – магистрант гр. 7М1611,

Домбровский Евгений Геннадьевич – магистрант гр. 7М1621.

Научный руководитель – Цырельчук Игорь Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент



68. Получение печатных плат методом фрезерования  
Бекабаев Даниил Дмитриевич – студент гр. 712601,  
Волков Александр Михайлович – студент гр. 712601.  
Научный руководитель – Колбун Виктор Сильвестрович – доцент

**26 апреля (четверг), 10.00, ауд. 415–1 корп.**

69. Портативная система радиопеленгации для предотвращения потери на местности  
Шматко Никита Сергеевич – студент гр. 413301,  
Майоров Лев Владимирович – студент гр. 413302.  
Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич – магистр техн. наук, старший преподаватель
70. Расчет высоты барьера Шоттки  
Володин Илья Андреевич – магистрант гр. 7М1631,  
Горчанин Дмитрий Иванович – магистрант гр. 7М1631,  
Моковский Василий Андреевич – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Петлицкая Татьяна Владимировна – канд. техн. наук, доцент
71. Критерии качественной архитектуры программного обеспечения  
Лукашеня Игорь Владимирович – магистрант гр. 7М1632,  
Сивоконь Андрей Вячеславович – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Лихачевский Дмитрий Викторович – канд. техн. наук, доцент
72. Стандартные методы измерения теплового сопротивления полупроводниковых приборов  
Моковский Василий Андреевич – магистрант гр. 7М1631,  
Володин Илья Андреевич – магистрант гр. 7М1631,  
Горчанин Дмитрий Иванович – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Петлицкая Татьяна Владимировна – канд. техн. наук, доцент
73. Стандартные методы измерения теплового сопротивления полупроводниковых приборов  
Горчанин Дмитрий Иванович – магистрант гр. 7М1631,  
Володин Илья Андреевич – магистрант гр. 7М1631,  
Моковский Василий Андреевич – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Петлицкая Татьяна Владимировна – канд. техн. наук, доцент

74. Характеристика системы спутниковой навигации  
Голубов Николай Александрович – аспирант,  
Горбач Антон Петрович – аспирант,  
Серета Александр Сергеевич – аспирант.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд техн. наук,  
доцент.
75. Анализ программных средств и методов моделирования механических процессов  
Горбач Антон Петрович – аспирант,  
Голубов Николай Александрович – аспирант,  
Серета Александр Сергеевич – аспирант.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд техн. наук,  
доцент.
76. Получение пленок  $\text{Cu}_x\text{In}_x\text{Zn}_{2-2x}\text{Se}_2$  на гибких подложках  
Серета Александр Сергеевич – аспирант,  
Горбач Антон Петрович – аспирант,  
Голубов Николай Александрович – аспирант.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд техн. наук,  
доцент.
77. Прогнозирование показателей надежности технических систем по укороченным по времени испытаниям  
Гайдаш Матвей Андрианович – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Кириллов Владимир Иванович – доктор техн. наук, профессор
78. Выращивание монокристаллов  $\text{FeIn}_2\text{S}_2\text{Se}_2$  и их кристаллическая структура  
Детков Сергей Андреевич – магистрант гр. 7М1611,  
Досова Алёна Петровна – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Боднарь Иван Васильевич – доктор техн. наук, профессор
79. Левитирующая лампа на микроконтроллере ATmega88A  
Шейко Елизавета Анатольевна – студент гр. 412601,  
Таратута Артем Геннадьевич – студент гр. 412601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук, ассистент
80. Алгоритм защиты от компьютерных атак, основанных на анализе исполняемого машинного кода

Ероховец Наталия Юрьевна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Шаталова Виктория Викторовна – канд. техн. наук, доцент

**26 апреля (четверг), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

81. Отслеживание траектории руки используя МЭМС устройства  
Большелопов Иван Викторович – магистрант гр. 7М1631,  
Вёрстов Виктор Сергеевич – магистрант гр. 7М1631,  
Рачковский Тимофей Сергеевич – магистрант гр. 7М1501.  
Научный руководитель – Иванов Василий Алексеевич – канд. техн. наук, доцент
82. Твердотельный раствор  $\text{Cu}_2\text{Zn}(\text{Sn}_{1-x}\text{Ge}_x)\text{Se}_4$ : перспективный фотогальванический материал  
Сыс Анна Дмитриевна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Боднарь Иван Васильевич – доктор техн. наук, профессор
83. Актуальность развития электронно-библиотечных систем. Проблемы и перспективы  
Нардинова Евгения Рафаэлевна – студент гр. 414302.  
Научный руководитель – Серета Александр Сергеевич – магистр техн. наук, ассистент
84. Пошаговый MIDI секвенсор на основе микроконтроллера PIC16F887  
Кныш Владислав Геннадьевич – студент гр. 412601,  
Таратута Артем Геннадьевич – студент гр. 412601,  
Хуторная Екатерина Владимировна – студент гр. 412601.  
Научный руководитель – Горбач Антон Петрович – магистр техн. наук, ассистент
85. Воздействие температурных режимов на эффективность использования солнечных батарей  
Трофимович Андрей Владимирович – магистрант гр. 7М1632.  
Научный руководитель – Хорошко Виталий Викторович – канд. техн. наук, доцент
86. Основные этапы изготовления РЭС  
Мыслик Игорь Юрьевич – магистрант гр. 7М1201,  
Данько Елена Юрьевна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Гонов Александр Николаевич – канд. техн. наук, доцент

87. Автоматизация тестирования REST сервисов с помощью Rest Assured  
Лось Никита Александрович – магистрант гр. 7М1611,  
Ярошенко Александр Леонидович – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент
88. Оценка надёжности полупроводниковых приборов  
Вилуха Юлия Евгеньевна – магистрант гр. 7М1201.  
Научный руководитель – Боровиков Сергей Максимович – канд. техн. наук,  
доцент
89. Преимущества использования видеоаналитики в системах безопасности  
Юрченко Анна Сергеевна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и  
технологии, ассистент
90. Алгоритмы управления процессом обработки персональных данных  
Чайчиц Никита Николаевич – магистрант гр. 7М1632,  
Баранов Кирилл Анатольевич – магистрант гр. 7М1631.  
Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент
91. Особенности применения систем безопасности на аэропортовых комплексах  
Юрченко Анна Сергеевна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич – магистр техн.  
наук, старший преподаватель

**27 апреля (пятница), 10.00, ауд. 415–1 корп.**

92. Перспективы развития атомно-силовой микроскопии: фотоиндуцированная  
силовая микроскопия  
Букато Алина Витальевна – магистрант гр. 7М1611.  
Научный руководитель – Гременок Валерий Феликсович – доктор техн.  
наук, профессор
93. Система управления объектами типа «Умным дом»  
Мшар Виктория Сергеевна – студент гр. 413301,  
Шейко Юлия Андреевна – студент гр. 413301,  
Илюкович Анастасия Игоревна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Хорошко Виталий Викторович – канд. техн. наук,  
доцент
94. Преимущества выбора ИК датчиков при охране торгового центра  
Рудницкая Мария Сергеевна – студент гр. 413302,

Вербило Анастасия Геннадьевна – студент гр. 413301,  
Юрченко Анна Сергеевна – студент гр. 413301.  
Научный руководитель – Боровская Ольга Олеговна – магистр техники и  
технологии, ассистент

95. Применение распределенных систем в автомобилях

Хаецкий Виктор Анатольевич – магистрант гр. 7М1621.

Научный руководитель – Поддубко Сергей Николаевич – канд. техн. наук,  
доцент

96. Выбор языка программирования для высокоточных вычислений при  
решении задач кристаллофизики и акустооптики

Корнага Ярослав Игоревич – канд. техн. наук, доцент,

Наумович Екатерина Николаевна – аспирант

Научный руководитель – Баранов Валентин Владимирович – доктор техн.  
наук, профессор

97. Обработка данных в системах распознавания печатного текста

Баранов Кирилл Анатольевич – магистрант гр. 7М1631,

Чайчиц Никита Николаевич – магистрант гр. 7М1632,

Апанович Василий Сергеевич – магистрант гр. 7М1631.

Научный руководитель – Ролич Олег Чеславович – канд. техн. наук, доцент

**27 апреля (пятница), 14.00, ауд. 415–1 корп.**

98. Области применения генетических алгоритмов

Апанович Василий Сергеевич – магистрант гр. 7М1631,

Баранов Кирилл Анатольевич – магистрант гр. 7М1632,

Аляшевич Никита Владимирович – магистрант гр. 7М1631.

Научный руководитель – Полубок Владислав Анатольевич – канд. техн.  
наук, доцент

99. Моделирование тепловых процессов методом сеток

Горбач Антон Петрович – аспирант,

Середа Александр Сергеевич – аспирант,

Голубов Николай Александрович – аспирант.

Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент

100. Численное моделирование тепловых процессов в SolidWorks

Горбач Антон Петрович – аспирант,

Середа Александр Сергеевич – аспирант,

Голубов Николай Александрович – аспирант.

Научный руководитель – Алексеев Виктор Федорович – канд. техн. наук,  
доцент

101. Системы видеонаблюдения и контроля и управления доступом на базе комплексной системы PERCo S-20

Вербило Анастасия Геннадьевна – студент гр. 413301,

Рудницкая Мария Сергеевна – студент гр. 413302,

Юрченко Анна Сергеевна – студент гр. 413301.

Научный руководитель – Бересневич Андрей Игоревич – магистр техн. наук, старший преподаватель

102. Разработка алгоритма расчёта слепых зон камер видеонаблюдения

Берашевич Павел Александрович – магистрант гр. 7M1631,

Горбаль Максим Михайлович – студент гр. 513802,

Шнейдеров Евгений Николаевич – магистр техн. наук, старший преподаватель.

Научный руководитель – Боровиков Сергей Максимович – канд. техн. наук, доцент

103. Разновидности GPS-антенн для мобильных устройств

Муха Артём Владимирович – магистрант гр. 7M1611,

Михнюк Никита Иванович – магистрант гр. 7M1611,

Вёрстов Виктор Сергеевич – магистрант гр. 7M1631.

Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент

104. Качество изображения и проблемы организации электропитания в системах видеонаблюдения

Шейко Юлия Андреевна – студент гр. 413301,

Мшар Виктория Сергеевна – студент гр. 413301,

Проходский Дмитрий Викторович – студент гр. 413801.

Научный руководитель – Перевозчиков Василий Анатольевич – магистр техн. наук, старший преподаватель

105. Система хранения видеоинформации для спортивных объектов на базе оборудования Pelco by Scheider Electric

Шейко Юлия Андреевна – студент гр. 413301,

Мшар Виктория Сергеевна – студент гр. 413301,

Проходский Дмитрий Викторович – студент гр. 413801.

Научный руководитель – Перевозчиков Василий Анатольевич – магистр техн. наук, старший преподаватель

106. Расчет погрешности информационно-измерительной системы

Стрельцова Анастасия Вадимовна – магистрант гр. 7М1601,

Агеев Алексей Викторович – магистрант гр. 7М1601.

Научный руководитель – Пискун Геннадий Адамович – канд. техн. наук,  
доцент

107. Создание клиентского приложения для информационной системы  
сервисного центра

Федоров Александр Владимирович.

Научный руководитель – Хусаинова Гузалия Ядкарвна – канд. физ.-мат.  
наук, доцент

108. Методика создания инфологической схемы на примере сервисного центра  
Ковалева Виктория Валерьевна.

Научный руководитель – Хусаинова Гузалия Ядкарвна – канд. физ.-мат.  
наук, доцент

109. Создание электронного учебного пособия по системам счисления

Яубосарова Динара Римовна.

Научный руководитель – Хусаинов Исмагильян Гарифьянович – доктор  
физ.-мат. наук, профессор

## СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Председатель	– канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
Сопредседатель	– д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
Члены жюри	– канд. техн. наук, директор Центра 10.1 Завадский С.М. – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л. – ст. преподаватель Собчук Н.С. – ст. преподаватель Телеш Е.В. – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В. – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А. – канд. техн. наук, доцент Соловей Н.П. – канд. техн. наук, доцент Ясюкевич Л.В. – канд. техн. наук Бычек И.В. – ассистент каф. ЭТТ Высоцкий О.П. – магистрант гр. 7М1101 Самуйлов И. В. – студент гр. 511101 Хамицевич Е. Ю.
Секретарь	– делопроизводитель каф. ЭТТ Ревинская И. И.

**24 апреля (вторник), 15.20, ауд. 409 – 1 корп.**

1. Нанотехнологии в медицине  
Вербицкая М.С., Жидкина Н.В. – гр. 643201  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А.
2. Самый чёрный материал  
Ковалёва Я.А., Лесниковская А.А., Туровец У.Е. – гр. 743201  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А.
3. Аккумуляторы, которых нет: новейшие разработки  
Жаворонок И.А. – гр. 711101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Бычек И.В.
4. Аэрографит — материал с уникальными свойствами  
Томашевич Л.П. – гр. 643201  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А.
5. Аэрогели, их свойства и применения  
Хиневич А.С. – гр. 643201  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А.
6. Современные модификации литий-ионных аккумуляторов  
Кондратьев Т.Д., Каплин Р.В. – гр. 713301  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Бычек И.В.
7. Нанотехнологии – достижения и перспективы  
Приёмко С.А, Мамуткин И.Н. – гр. 710201  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ясюкевич Л.В.
8. Органический синтез: компьютер-химик



Деревянко Э.Г., Кисель Д.С. – гр. 643201

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

**25 апреля (среда), 9.45, ауд. 139 – 1 корп.**

9. Лазерная пайка SMD компонентов при сборке электронных модулей  
Колос Александр Михайлович – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
10. Герметизация корпусов СВЧ микроблоков высокочастотной пайкой  
Грищенко Юрий Николаевич – гр. 410201  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
11. Устройство автоматического контроля параметров внешней среды  
Хацкевич Александр Сергеевич – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
12. Ультразвуковая сварка конструкционных деталей  
Вьонг Динь Хиеу – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
13. Моделирование тепловых полей лазерной пайки SMD компонентов процесса  
Первенецкий Артем Петрович – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
14. Блок питания газового лазера  
Мурашко П.О. – гр. 411101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
15. Вакуумно-плазменные системы двухчастотных разрядов для технологического применения  
Хамицевич Е.Ю, Лушакова М.С. – гр. 511101  
Научный руководитель: д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
16. Инерциальное устройство определения углового положения оптической оси источника видовой информации  
Спицын П.И – гр. 411101  
Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.
17. Моделирование термомеханических напряжений в металлокерамических узлах интегральных микросхем  
Сафаров Руслан Валехович – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
18. Исследование влияния вращающегося диссектора на интенсивность свечения СВЧ разряда в плазматроне резонаторного типа  
Бельский Д.В. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
19. Дальномер лазерный  
Добросельский В.В. – гр. 411101

Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.

20. Формирование пленок SiOC реактивным ионно-лучевым распылением  
Дуксин М.В. – гр. 511101

Научный руководитель ст. преподаватель Телеш Е.В.

21. Лабораторный модуль для изучения работы высоковакуумной системы технологического назначения

Кузавкова М.Л. – гр. 411101

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

22. Блок питания в составе СВЧ генератора средней мощности

Борисова М.А. – гр. 510201

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

23. Генератор озона технологического назначения

Вырва П.Д. – гр. 411101

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

24. Измерительная нагрузка высокого уровня мощности высокочастотных генераторов плазменных технологических установок

Литовченко Н.А. – гр. 411101

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

25. Пульт дистанционного управления опорно-поворотным устройством

Астапенко Н.В. – гр. 411101

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

26. Лабораторный макет для изучения процесса откачки вакуумной камеры форвакуумным насосом

Бердник П.И. – гр. 411101

Научный руководитель – ассистент Лушакова М.С.

27. Формирование пленок CNx реактивным ионно-лучевым распылением

Филимонов Н.С. – гр. 511101

Научный руководитель – ст. преподаватель Телеш Е.В.

28. Устройство ультразвуковой сварки

Мицкевич Е.В. – гр. 411101

Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.

### **26 апреля (четверг), 9.45, ауд. 139 – 1 корп.**

29. Система достоверности тестирования

Селиверстов Ф.Ф. - магистрант каф.ЭТТ, Камлач В.И. - магистрант каф. ИПиЭ

Научные руководители – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В., канд. техн. наук, доцент Бондарик В.М.

30. Определение физиологических параметров человека

Левицкий Г.В., Селиверстов Ф.Ф. – магистранты каф.ЭТТ, Камлач В.И. – магистрант каф. ИПиЭ

Научные руководители – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В., канд. техн. наук, доцент Бондарик В.М.

31. Разработка макетного образца полупроводникового лазера для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии  
Какшинский И.А. – аспирант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Дик С.К.
32. Исследование процесса формирования пленок оксида никеля ионно-лучевым распылением при изменении состава газовой смеси  
Ярмашук Е.С. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Завадский С.М.
33. Исследовательский стенд для определения эффективности фотоионизации газа  
Тихон О.И. – аспирант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
34. Оценка физического состояния человека  
Левицкий Г.В., Селиверстов Ф.Ф. – магистранты каф. ЭТТ, Камлач В.И. – магистрант каф. ИПиЭ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В.
35. Карта наложения электродов для исследования дыхательной системы  
Киселев А.А – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В.
36. Автоматизируемая система контроля параметров ионного источника для распределения потока заряженных и нейтральных частиц ионно-плазменных систем  
Бурко С.С. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Завадский С.М.
37. Технология плазмохимического травления нитрида кремния при создании изоляции LOCOS для полупроводниковых приборов субмикронных норм.  
Емельянов В.В. – гр. 410201  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
38. Прибор для оценки паяемости гальванических покрытий изделий электронной техники  
Нияковский А.А. – гр. 410201  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.
39. Лабораторный модуль для изучения технологических процессов проводимых в условиях высокого вакуума  
Буховецкий Д.М. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
40. Метод неинвазивного определения уровня глюкозы в крови  
Кривонос А.А. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Василевич В.П.
41. Технологические процессы обработки материалов, проводимые с использованием плазмы двухчастотного разряда

- Козлова С.А. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
42. Плазменные процессы в реакторе туннельного типа  
Прокофьев С.С. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
43. Влияние периодических токов на равномерность распределения медных электрохимических покрытий  
Белоцкий И.П., Гульпа Д.Ю. – магистранты каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Хмыль А.А.
44. Исследование применения разряда барьерного типа для активации газообразной среды  
Барахоев А.Л. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
45. 3D – принтер для протезирования  
Кутовой В.С. – гр. 411801  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Ролич О.Ч.
46. Влияние светового излучения на организм человека  
Алексеюк С.Ю. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Василевич В.П.

**27 апреля (пятница), 9.45, ауд. 139 – 1 корп.**

47. Исследование поверхностной электромиографии мышц челюстно-лицевой области при компрессионно-ишемических невропатиях лицевого нерва  
Шапорова Д.В. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Чураков А.В.
48. Цифровой измеритель углового положения  
Сидоркина А.В. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Осипов А.Н.
49. Датчик расхода газа  
Пульмановский И.А. – гр. 411101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
50. Фторуглеродные покрытия: применение и способы формирования  
Гиль Г.С. – гр. 511101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Телеш Е.В.
51. Синтез пленок SiOF реактивным ионно-лучевым распылением мишени из кремния  
Юшкевич С.А. – гр. 511101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Телеш Е.В.
52. Влияние режимов синтеза в режиме ионно-пучкового фокуса на коэффициенты преломления и поглощения пленок диоксида кремния

- Жердецкая В.М. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – ст. преподаватель Телеш Е.В.
53. Контроллер для мониторинга режимов работы систем электропитания на основе солнечных батарей  
Шпилевский С.А. – гр. 411101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
54. Исследование влияния температуры подложки на оптические характеристики ультратонких пленок серебра, полученных ионно-лучевым распылением  
Симаньков А.А.– магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – ст. преподаватель Телеш Е.В.
55. Установка лазерной резки листовых материалов  
Тубольцев В.В. – гр. 411101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
56. Устройство оптического контроля внешнего вида деталей  
Солдатенко А.В. – гр. 411101  
Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
57. Развитие технологии big data. Создание конвейера при асинхронной обработке данных с помощью модели MapReduce  
Тюменцев А.Д. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Бондарик В.М.
58. Прибор(аппарат) для бесконтактного измерения внутриглазного давления  
Шульга Д.А. – гр. 411801  
Научный руководитель – ст. преподаватель Холенков В.Ф.
59. Программно-аппаратный комплекс дистанционного управления манипулятором  
Лащетко Р.А. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Высоцкий О.П.
60. Регулятор отбора максимальной мощности солнечной батареи  
Дятлов Е.К. – гр. 411101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, профессор Василевич В.П.
61. Прецизионный цифро-аналоговый датчик контроля энергии экспонирующего лазера  
Жизневский А.С. - гр. 411101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Плебанович В.И.
62. Программно-управляемый модуль контроля параметров лазерного излучения в установке лазерной резки  
Недабой Т.Д. – гр. 411101  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доцент Шахлевич Г.М.
63. Устройство формирования тестовых сигналов для приемников GNSS  
Петухов А.В. – гр. 411101

- Научный руководитель – ст. преподаватель Костюкевич А.А.
64. Электронный замок с биометрической аутентификацией  
Байданов А.М. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Смирнов А.В.
65. Мобильное приложение взаимодействия пациентов и медицинских работников  
Ёрш А.О. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Селивёрстов Ф.Ф,
66. Программный комплекс для исследования мышц челюстно-лицевой области  
Кананович А.С. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Высоцкий О.П.
67. Исследование особенностей возбуждения разряда с эффектом полого катода в N2 в трубчатом электроде  
Боровский И.П. – магистрант каф. ЭТТ  
Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В.
68. Аппарат для исследования мышц челюстно-лицевой области  
Ломонос А.В. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Высоцкий О.П.
69. Методика стимуляции синокаротидных рефлексогенных зон сердечно-сосудистой системы  
Михейчик Г.А. – гр. 411801  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Давыдов М.В.
70. Область применения электрогастрографии  
Ревинская И.И. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Ключев А.П.
71. Программное обеспечение автоматизированного учета и анализа динамики когнитивных функций человека  
Субов Е.В. – гр. 411801  
Научный руководитель – ассистент Ключев А.П.
72. Методика увеличения частоты дискретизации аналого-цифрового преобразования  
Шекунов В.С. – гр. 411801  
Научный руководитель – Давыдов М.В.
73. Блок генерации СВЧ импульсов  
Амбросов А.А. – гр. 411101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
74. Модуль радиомодема для управления контрольным генератором  
Брухан И.С. – гр.411101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
75. Генератор низкочастотных импульсов средней мощности  
Бусел Е.А. – гр. 411101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.
76. Блок питания и управления СВЧ генератора средней мощности

Пугачёв С.Р. – гр. 410201

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Мадвейко С.И.

## СЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ЭРГНОМИКА, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Председатель	– канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
Члены жюри	– д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П. – канд. психол. наук, доц. Шупейко И.Г. – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С. – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А. – студентка гр. 510901 Дашкевич Д.А. – магистрантка гр. 7М3511 Андриалович И.В.
Секретарь	– ассистент Розум Г.А.

### **23 апреля (понедельник), 09.45, ауд. 613 – 2**

1. Автоматизированная система продажи железнодорожных билетов  
Авилкин И. С. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Быков А.А.
2. Программное приложение для синхронизации работы 1С и веб-ресурса Trello  
Бородич Н. А. – гр. 410101  
Научный руководитель – ст. преп. Егоров В.В.
3. Программный модуль обработки данных устройств самообслуживания с функцией cash-in  
Бусько Д. В. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Цявловская Н.В.
4. Модель бесколлекторного электрического двигателя на солнечных батареях как пример использования альтернативных источников энергии  
Шалик Е.А. – гр. 610201  
Щербаков С.А. – гр. 610201  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Цявловская Н.В.
5. Всемирная сахарная эпидемия - глобальная проблема современной эпохи  
Довидовская Л. Б. – гр. 613301  
Дрибас В. М. – гр. 613301  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Цявловская Н.В.
6. Анализ качества и полезности продуктов растительного происхождения  
Чернушевич П. В. – гр. 463101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Цявловская Н.В.
7. Проблема качества водопроводной воды в учебных корпусах БГУИР.  
Способы решения проблемы (без тезисов)  
Проценко Д.В. – гр. 612601  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Цявловская Н.В.
8. Аппаратные средства защиты пациента при ультразвуковых исследованиях  
Гарагулов А. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.



9. Система автоматизированного тестирования мобильного приложения для смартфонов с операционной системой ANDROID  
Гизюк Д. Г. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Куль Т.П.
10. Информационная система тестирования знаний студентов  
Гитлик А. С. – гр. 410101  
Научный руководитель – ст. преп. Бобровнича М.А.
11. Эргономическое обеспечение информационного веб-сервиса аптеки  
Гылычдурдыев Б. – гр. 410101  
Научный руководитель – ст. преп. Егоров В.В.
12. Учет продаж лотерейных билетов: веб-ресурс и его инженерно-психологическое обеспечение.  
Алешко В. Н. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
13. Эргономическое обеспечение информационной системы автомобильных грузоперевозок  
Альшевская Д.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
14. Инженерно-психологическое обеспечение информационного портала-мессенджера: мобильное приложение  
Атаев М. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
15. Эргономическое обеспечение информационной системы автомобильного рынка  
Бельский Е.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Борисик М.М.
16. Тестирование программного обеспечения: обучающая информационная система  
Груцо А.И. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Калилец Т.В.
17. Эргономическое обеспечение информационной системы библиотеки  
Барташевич А. П. – гр. 300941 повторно  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
18. Автоматизированная система складского учета радиоэлементов  
Вериго С. О. – гр. 300941  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
19. Электронный литературный репозиторий  
Воробей О. В. (была Сипач) – гр. 300941  
Научный руководитель – ассист. Пухова П.Л.
20. Информационная система деканата по ведению личных дел и учету успеваемости студентов  
Гоза М. Г. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
21. Инженерно-психологическое обеспечение компьютерной онлайн-игры

- Добродей Д.В. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
22. Инженерно-психологическое обеспечение интернет-магазина по продаже чая и кофе  
Зайцев О. А. – гр. 300942  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
23. Инженерно-психологическое обеспечение интернет-продаж спортивного инвентаря  
Климантович В. И. – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
24. Эргономическое обеспечение веб-приложения посткроссинга  
Балаш Е. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Камлач П.В.
25. Инженерно-психологическое обеспечение веб-приложения для велоспортсменов  
Васенин Е.П. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
26. Эргономическое обеспечение информационной системы магазина спортивных товаров  
Воробейчиков Ф. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Ероминек К.Р.
27. Информационная веб-система «Магазин электротоваров»  
Господарский А. И. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Куль Т.П.
28. Система управления задачами и проектами: веб-приложение  
Дзись В. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
29. Обеспечение надежности, безопасности и удобства эксплуатации системы обработки заявок отдела информационных технологий  
Буянов А. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
30. Автоматизация процесса создания и рассылки резюме: web-приложение, повышение надежности и эргономичности  
Гаврилович Р. М. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
31. Повышение надежности и эффективности подсистемы автоматизации бизнес-процессов в системах управления содержимым  
Готовко Е. Ю. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.
32. Обеспечение энергосбережения метрополитена: автоматизированная система и управление процессом  
Грабок С. С. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Белявин К.Е.

33. Повышение эргономичности, надежности и эксплуатационных возможностей модуля графического эквалайзера  
Гришанович Е. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.
34. Терапевтические лазерные аппараты с микропроцессорным блоком управления: практические рекомендации по применению и по обеспечению безопасности при эксплуатации  
Дмитриев В. С. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
35. Редактирование изображений: мобильное приложение на Android, повышение надежности и эксплуатационных характеристик  
Казаровец А. Д. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
36. Совершенствование организации труда на автотранспортном предприятии: научные и практические рекомендации  
Каракулько Д. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А.Л.
37. Повышение эргономичности и надежности информационной системы службы сервиса и ремонта медицинской техники  
Качура А. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
38. Виртуальный ассистент: теория и практическая реализация (программное средство)  
Кислый И. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
39. Расширение спектра информационных услуг медиа агентства Файфмедиа: аспекты качества и надежности  
Климачёв Денис А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Дик С.К.
40. Система очистки промышленных сточных вод от органических загрязнений: теория и практическая реализация  
Коваль А. Г. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.

**23 апреля (понедельник), 11.40, ауд. 613 – 2**

41. Защита web-приложений: теория и практические рекомендации  
Кононов Иван А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.
42. Управление тематическими мероприятиями: повышение надежности и эргономичности информационной системы  
Аникович К. В. – магистрант гр. 7М3501  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.

43. Повышение эффективности и надежности электронных записей в медицинских учреждениях  
Ашуха А. И. – магистрант гр. 7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
44. Управление обучением сотрудников: программное средство тестирования знаний  
Балакис Валентин А. – магистрант гр. 7М3501  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
45. Обеспечение трансфермаркета футболистов: информационная система  
Баницкий Е. В. – магистрант гр. 7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.
46. Повышение эффективности и эргономических характеристик информационной системы взаимодействия студента и преподавателя  
Барков Д. И. – магистрант гр. 7М3501  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
47. Обеспечение эффективности, надежности и комфортности при выборе попутчика: информационная система  
Блинец А. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
48. Методическое и программное обеспечение речевых тестов для диагностики неврологических заболеваний  
Куль Т.П. – соискатель  
Бобровская Я. Ю. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
49. Аппаратное обеспечение для регистрации речевых тестов в диагностике неврологических заболеваний  
Куль Т.П. – соискатель  
Бобровская Я. Ю. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
50. Повышение эффективности и эргономичности интерфейсного трехканального адаптера  
Бутрин Я. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
51. Оценка надежности работы БелАЭС и разработка мероприятий по повышению ее безопасности  
Андреялович И. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мельниченко Д.А.
52. Программный модуль, реализующий прикладной протокол для передачи данных между сервером и клиентом: теория и практическая реализация  
Анисько Д. Г. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
53. Управление взаимодействием пользователей: программное средство, эргономическое обеспечение  
Бабак К. И. – магистрант гр. 7М3511

- Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
54. Управление лингвистическими онлайн курсами: веб-приложение, эргономическое обеспечение  
Болтиков А. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
55. Исследование поведения человека в киберпространстве: психологические аспекты, практические рекомендации  
Бондаренко В. Д. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
56. Моделирование и проектирование распределенной базы данных на примере block chain: теория и практическая реализация  
Бондарь В. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
57. Повышение эффективности и эргономичности агрегатора служб заказа продуктов питания: информационная система  
Бурмель В. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
58. Юзабилити web-интерфейсов: технологические приемы повышения качества  
Бутковский Е. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Маковчик А.В.
59. Обеспечение безопасности и эффективности торговли бинарными опционами: информационная система  
Высокович Д. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
60. Механизмы реализации конкуренции ведущих производственных компаний: психологические, религиозные и моральные аспекты  
Гилевская Илона С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
61. Программный комплекс для обучения тестирования web-ресурсов: результаты испытаний  
Медведев Олег С. – магистрант гр. 7М3521  
Довгун М.А. – гр.510101  
Петлицкий Н.О. – гр.510101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
62. Моделирование задач молекулярной газовой динамики в разреженной среде: теория и практическое использование результатов  
Бабошко В. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
63. Управление пожарной безопасностью на промышленном предприятии: теория и практика  
Белинский Н. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Лазаренков А.М.

64. Обеспечение безопасности и повышение эргономичности информационной системы управления туристическими мероприятиями  
Бычек А. Н. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
65. Обеспечение сопровождения кадрового резерва системы органов внутренних дел: психологические аспекты  
Ванецкий Н. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
66. Система обеспечения безопасности технологических процессов производства печатных плат  
Вогулкин И. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
67. Инженерно-психологическое обеспечение программного средства для коррекции психоэмоционального состояния человека  
Болотина П. Ю. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
68. Повышение эргономичности поисковой системы с графическим отображением на топографической карте  
Булатовский В. И. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
69. Эргономическое обеспечение системы пожарной сигнализации  
Бурый В.В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Лазаренков А.М.
70. Инфографика как способ визуализации информации в СМИ  
Буслюк С.А. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
71. Автоматизированная система анализа психологических характеристик человека  
Валевич С. В. – магистрант гр. 7М0101  
Розум Г.А. – соискатель  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
72. Особенности разработки и применения тренажёрно-обучающих систем  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
73. Психологическое сопровождение кадрового резерва руководителей учреждения высшего образования  
Зенкевич А. Г. – соискатель  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
74. Повышение эргономических показателей пользовательских интерфейсов в веб-приложениях  
Бохан Д. С. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
75. Психологические аспекты личности, как средство синтеза пользовательских интерфейсов эргатических систем

- Ваницкий Д. И. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
76. Оптические методы и технические средства диагностики и терапии заболеваний кожи  
Гордейчук Т. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
77. Эмоциональное выгорание как фактор снижения работоспособности инженеров-программистов  
Демьянчик Е. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
78. Разработка информационной системы повышения эффективности визуальной рекламы  
Дроздов В. С. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
79. Повышение качества плоских электронагревателей на алюминии со слоем нанопористого оксида алюминия и углеродной нитью в качестве резистивного элемента: теоретические и практические рекомендации  
Байгот И. А. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.

**23 апреля (понедельник), 13.25, ауд. 613 – 2**

80. Управление безопасностью производственных процессов при развитии IT-индустрии: научные и практические рекомендации  
Дударев Д. Е. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
81. Автоматизированная система определения психологического состояния человека  
Алькевич А. С. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
82. Инженерно-психологическое обеспечение автоматизированной системы обработки и поиска документации  
Алейников П. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
83. Повышение эргономичности web-приложения аренды торговых помещений предприятия Эйлинол  
Бахир А. В. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
84. Влияние контента и дизайна web-приложения по созданию обучающих программ на результаты образовательного процесса  
Алексейчик Д. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.

85. Повышение эргономичности программного продукта обеспечения информационной безопасности  
Бадыль М. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
86. Инженерно-психологическое обеспечение нейросетевых технологий распознавания образов  
Белявский Д. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
87. Эргономическое обеспечение автоматизи-рованной системы обработки и анализа видеофайлов  
Беляцкий Л. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
88. Обеспечение эргономичности информационной системы поддержки принятия решений  
Болбосов Д. Г. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
89. Инженерно-психологическое обеспечение сетевой многопользовательской компьютерной игры  
Бондаренко М. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
90. Повышение эргономичности веб-приложе-ния по построению графических отчетов  
Борисёнок Д. Ю.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ивашко В.С.
91. Автоматизированное рабочее место специалиста сервисного центра: инженерно-психологический подход  
Борушко О. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Лазаренков А.М.
92. Эргономическое обеспечение автоматизированного тестирования мэйнфрэйм-систем: пути повышения эффективности системы  
Босько Е. И. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.
93. Повышение эффективности автоматизированной системы управления электронными транзакциями: эргономический подход  
Боярко С. Н. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.
94. Юзабилити пользовательского интерфейса программного средства определения экологического уровня предприятий  
Бухал С. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
95. Прогнозирование вероятности развития вариантов событий: программное средство для расчетов, инженерно-психологи-ческий подход  
Варламов И. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Дик С.К.



96. Инженерно-психологическое обеспечение системы классификации визуальной информации  
Гавриловец Д. И. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ивашко В.С.
97. Повышение эргономичности интернет-каталога винила  
Гагуа Г. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Ситник Г.Д.
98. Выбор скорости загрузки в современных веб-приложениях: теория и практические рекомендации  
Гамисония Э. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
99. Повышение эргономичности программного средства чтения электронных книг для людей с ограниченными возможностями  
Герасюк В. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
100. Юзабилити автоматизированной системы отслеживания проблем и документирования в IT-проектах  
Гусейнов Р. М. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
101. Эргономическое обеспечение информационной системы учета цен онлайн-ката-логов  
Данилович Д. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мазюк В.В.
102. Инженерно-психологическое обеспечение разработки модулей для интернет-магазинов на платформе Magento  
Дворник А. И.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Волочко А. Т.
103. Инженерно-психологическая поддержка веб-сервиса доставки товаров  
Дмовский А. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Андруш В.Г.
104. Повышение эргономичности программной поддержки взаимодействия с клиентами  
Драбков В. Е. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
105. Инженерно-психологическое обеспечение веб-сервиса обслуживания заявок: робот в системе мгновенного обмена сообщениями Telegram  
Бабух А. Г. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
106. Юзабилити мобильных приложений: теория и практические рекомендации  
Баканс Е. И. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И.Г.
107. Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места экспедитора транспортного предприятия  
Баранкевич И. Г. – магистрант гр. 7М0121

- Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дубовик Д.А.
108. Обеспечение безопасного выполнения банковских операций: мобильный клиент  
Басов А. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Криштопова Е.А.
109. Моделирование, проектирование и испытание аналоговых устройств обработки звуковых сигналов  
Бекиш С. Р. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. технич. наук, Терех И.С.
110. Исследование вариантов анализа трафика на мобильных устройствах  
Белявский А. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
111. Система автоматизированного поиска и устранения дубликатов контактных данных  
Берникович Т. Я. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
112. Онлайн-бронирование и автоматизированная система заказа билетов  
Бобровник С. Л.– магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
113. Управление рекламными компаниями: веб-приложение  
Бобровский Р. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
114. Повышение эксплуатационных характеристик технологических установок нефтепереработки  
Богач А. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
115. Эргономическое обеспечение автоматизированной системы тестирования веб-приложений на базе семейства технологий Selenium  
Борисик Е. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.
116. Повышение эргономичности системы бизнес-планирования и управления предприятием  
Буркут Е. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
117. Эргономическое обеспечение гибкой системы отчетности этапов ремонта электрооборудования: программное средство  
Буяльский Д. Л. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Лазаренков А.М.
118. Повышение эффективности организации рабочего времени: психологические аспекты и практические рекомендации  
Гаврилович В. Ю. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
119. Web-приложение для оформления заказов в ресторанах: повышение эргономичности

- Гайсенко Е. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
120. Повышение эргономических показателей программного средства распознавания текстовой информации на изображении  
Галай Д. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кукшинов М. С.
121. Юзабилити программного конструктора тестов: результаты испытаний и рекомендации для развития  
Гапанович Д. С. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.

**23 апреля (понедельник), 15.20, ауд. 613 – 2**

122. Повышение эргономичности iOS-приложений: теория и практические рекомендации  
Геворкян А. К. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
123. Эргономические аспекты web-приложений  
Рыжих Д.А.– магистрант гр. 7М0122  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
124. Психологические основы построения систем управления  
Мурадов Э. К. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
125. Профессиональное самосознание как психологическая составляющая профессионального становления  
Степанович В. Г. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
126. Проблема защиты информации в сети Интернет  
Хмарский М. С. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
127. Информационные технологии в психологии Интернет  
Цариков Д. В. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
128. Защита от ультразвука и инфразвука  
Мантыцкий П. О. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
129. Психология взаимодействия человека с компьютеризированной техникой  
Горбач А. Л. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
130. Социальная инженерия в информационной безопасности  
Климов А. В. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
131. Анализ совместимости среды «человек - машина»  
Кораблина А. В. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
132. Эргономика и ее значение для оптимизации трудовой деятельности человека  
Верещагина Я. Л. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
133. Оценка и анализ препятствий возникающих при создании искусственного интеллекта  
Дубовский В. В. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
134. Интеллектуальные системы обучения  
Панасюк А. А. – гр. 661402  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
135. Системы защиты организма человека от электромагнитного излучения средств обработки и передачи информации  
Дворкин Н. И. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
136. Методы и средства инженерно-психологического мониторинга компьютерных систем  
Азаренко Е. Д. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
137. Исследование и методики разработки эргономичных интерфейсов систем управления цифровым контентом с учетом человеческого фактора  
Антюшеня Д. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
138. Методы и средства обеспечения надежности интеграции корпоративных приложений  
Белов А. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
139. Методы и средства проектирования мультиплатформенных игровых интерфейсов  
Волянюк А. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.

**24 апреля (вторник), 09.45, ауд. 613 – 2**

140. Учет посетителей амбулаторных учреждений: веб приложение  
Дашутин Е. И. – гр. 410101  
Научный руководитель – ассист. Львов П.С.
141. Программное обеспечение информационной системы дополненной реальности для спортсменов конькобежной федерации  
Дубинин Д.В. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Щербина Н.В.
142. Программное обеспечение построения развертки 3D-моделей объектов сложной формы.  
Ильющик В. А. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Николаев А.Ю.
143. Инженерно-психологическое обеспечение логической компьютерной игры  
Корнеев Р. С. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
144. Программно-аппаратный комплекс анализа DICOM-снимков  
Куделька В. Н. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
145. Инженерно-психологическое обеспечение веб-ресурса магазина фирменной одежды  
Джумакулыев М.М. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Камлач П.В.
146. Информационно-справочная система магазина цветов и подарков  
Дроздовская П.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Борисик М.М.
147. Информационная система библиотеки: веб-приложение  
Евдокимович Е.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Дроздов В.С.
148. Аппаратно-программный комплекс оценки эффективности психологической разгрузки IT-специалистов: модуль пользователей  
Ежов А.Н. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И. Г.
149. Автоматизированная система управления производственным подразделением  
Ерёмин А. Б. – гр. 300941  
Научный руководитель – ст. преп. Егоров В.В.
150. Информационная система изучения иностранных языков для дистанционного образования: репетитор английского языка  
Жило В. К. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
151. Виртуальная площадка дизайнеров: эргономическое обеспечение  
Журковский М. Н. – гр. 300941

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
152. Автоматизированная система управления разработкой программного обеспечения  
Забавский В. А. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Ёрш С.А.
153. Инженерно-психологическое обеспечение веб-ресурса кофе-компания  
Иванов Д. О. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
154. Эргономическое обеспечение интернет-магазина компьютерных комплектующих изделий  
Кравцов А. С. – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Калилец Т.В.
155. Инженерно-психологическое обеспечение веб-сервиса продажи кинобилетов  
Лазутин Е. Е., – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Мельникова Е.А.
156. Мобильный сервис поиска скидок и акций в заданной геолокации  
Дмитрук С. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Быков А.А.
157. Информационная система учета оборудования, комплектующих, готовых изделий  
Жлобо С. И. – гр. 200901  
Научный руководитель – ст. преп. Бородич И.В.
158. Автоматизированная система формирования служебных документов  
Захаревич И. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Дроздов В.С.
159. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы видеомегазина  
Колошич Д. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Рябычина О.П.
160. Игровое приложение с динамическими элементами по технологии машинного обучения  
Короткевич В. С. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
161. Повышение эргономичности, эффективности и надежности веб-сервиса для прослушивания музыкальной композиции  
Крижановский Н. С. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
162. Определение психологической совместимости студентов общежития: программное средство  
Кудош Д. Ю. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. биолог. наук, доц. Радыгина В. В.
163. Повышение эргономичности Android-приложений: теория и практические рекомендации

- Лебединский Р. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
164. Повышение безопасности обслуживания подвижного состава в трамвайном депо  
Мельник С. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Андруш В.Г.
165. Система противопожарного обеспечения коррекционного центра г. Минска  
Моисеева Ю. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ткачева Л. Т.
166. Математическое моделирование взрывопо-жароопасности производственных объектов  
Бужкевич Л. И. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
167. Обеспечение безопасного поведения при чрезвычайных ситуациях: обучающие комплексы  
Власенко Е. Ю. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
168. Рубрикация текстовой информации в системах управления промышленной безопасностью: программное обеспечение  
Горбель И. А. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Камлач П.В.
169. Обеспечение надежности банковской системы работы с налогами: веб-приложение  
Гордиевич П. М. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
170. Управление диетическим питанием: компьютерная система  
Демяшкевич Е. Д. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
171. Обеспечение безопасности при проведении научных исследований с использованием камеры волнового фронта и лазерной техники  
Дунец Д. О. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
172. Разработка критериев обеспечения безопасности мобильных транспортных систем GPRS-навигации: теория и практика  
Дыльков Д. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
173. Повышение эффективности и надежности многофункциональной системы видеонаблюдения торгового центра Ручей  
Дюшко М. И. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
174. Повышение эффективности моделей поддержки принятия решений: теория и практическая реализация  
Зубарик А. Ю. – магистрант гр.7М3501

- Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
175. Универсальное охранное устройство дистанционного управления: повышение надежности и функциональных характеристик  
Головчик В. И. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.
176. Оптимизация работы аудиторской компании: автоматизированная система контроля занятости сотрудников  
Горостюк А. Г. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
177. Автоматизация процесса развертывания и управления программным приложением: платформа Life ray, инструменты Docker  
Дарчик М. П. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
178. Мобильное приложение книга-игра: психологические и технические аспекты разработки и эксплуатации  
Иванов К. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
179. Повышение надежности и безопасности функционирования мультисервисной инфокоммуникационной сети: практические рекомендации  
Измер В. Г. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мельниченко Д.А.
180. Повышение эргономичности и надежности системы обеспечения безопасности доступа к данным  
Казаченко В. Л. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Криштопова Е.А.

**24 апреля (вторник), 11.40, ауд. 613 – 2**

181. Обеспечение безопасных условий труда швейного производства: технологические и психологические рекомендации  
Карнейчик С. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
182. Аппаратное и методическое обеспечение регистрации спекл-изображений в лазерной диагностике биологических тканей  
Кишкевич И. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
183. Обеспечение безопасности информационных процессов сайта tellus.by  
Ковальчук П. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
184. Повышение эксплуатационных характеристик автоматизированной системы учета опасных веществ на производственных объектах  
Козлов П. О.– магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.



185. Повышение эффективности модели речевого кодера на основе алгоритма Малла  
Коминч Н. Ю. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Камлач П.В.
186. Исследование ракурса лучшего показа трехмерного товарного продукта покупателю на сайте  
Вильчук Ю.В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
187. Исследование психологии мышления человека и его мотивов при совершении кругового осмотра трёхмерного объекта  
Вильчук Ю.В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
188. Анализатор внутренних параметров Li-ion и Li-pol аккумуляторов: теория и практические результаты применения  
Галчинский Г. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
189. Основные факторы опасности лазерного излучения при работе с лазерами  
Зайдес И. О. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
190. Управление электроприборами на операционной системе Android: мобильное приложение, результаты испытаний  
Казанцев П. К. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мазюк В.В.
191. Обеспечение безопасности доступа к хранилищу данных: теория и практическая реализация и рекомендации для эксплуатации  
Казимирчик А. И. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель — канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
192. Исследование способов обеспечения безопасной эксплуатации инженерных сооружений различного назначения: сравнительный анализ и практические рекомендации  
Кобель В. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
193. Расширение продаж музыкальных инструментов: web-приложение, повышение функциональных характеристик, надежности и эргономичности  
Коноваленко А. И. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
194. Влияние профессии на формирование личностных качеств человека: теоретические и практические исследования  
Вашкевич Е. Ю. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
195. Прогнозирование временных рядов с регулярными периодическими компонентами: на примере температурных режимов  
Водич И. Ю. – магистрант гр. 7М0101

- Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
196. Исследование влияния спорта на качество трудовой деятельности: инженерно-психологический подход  
Волчецкий А. М. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
197. Технология внедрения интегрированной системы менеджмента охраны труда и производственной безопасности ISO/ DIS 45001:2016  
Гриб К. В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
198. Эргономическое обеспечение информационной системы управления облачными сервисами инфраструктуры Google  
Грошовский Д. Ю. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дубовик Д.А
199. Методика управления эффективностью проектной деятельности инженеров-программистов  
Гурская И. А. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
200. Влияние освещенности рабочего места на психофизиологические свойства организма  
Соловей А. В. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
201. Биомеханические протезы  
Левчук В. А. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
202. Siri – умный мобильный ассистент  
Сугако А. В. – гр. 660801  
Захарченя А. С. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
203. Исследование факторов, влияющих на эффективность действий операторов в инженерной психологии  
Пантюшенко Ю. И. – гр. 660801  
Дунай А. В. – гр. 660801  
Чулимова Е. А. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
204. Цифровые «двойники»  
Матус Н. Е. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
205. Нанотехнологии в медицинской электронике  
Маньшева Н. Д. – гр. 660801  
Журомская Т. В. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
206. Ультразвуковая аппаратура нового поколения: Fibrosan 502 touch  
Стасюлевич П. А. – гр. 660801  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.

207. Система биометрической идентификации личности человека  
Жэнь Сюньхуань – магистрант  
Хань Чжэнце – магистрант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
208. Выбор топологии локальной вычислительной сети для предприятия  
ДЕСТИЛ  
Хань Чжэнце – магистрант  
Жэнь Сюньхуань – магистрант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
209. Система идентификации студентов посещения занятий: на основе Android  
Жэнь Сюньхуань – магистрант  
Хань Чжэнце – магистрант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
210. Компьютерные технологии формирования данных для метода анализа иерархий  
Ван Синци– магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
211. Метод и программный комплекс ранней диагностики и профилактики функциональных и поведенческих нарушений пользователей компьютерной медиасредой  
Корневский К. М. – аспирант  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
212. Методика проектирования пользовательского интерфейса систем машинного зрения в контрольно-измерительном оборудовании  
Лапко А. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
213. Нейросетевая информационно-аналитическая система для анализа и прогнозирования дорожно-транспортных происшествий  
Линник А. М. – аспирант  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
214. Моделирование динамики роста и метрического анализа онлайн-социальных сетей  
Лобков И. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
215. Инженерно-психологическое обеспечение мобильных приложений  
Лавринович А. О. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
216. Алгоритмы и методы взаимодействия коллектива при разработке и тестировании программного обеспечения  
Лашук Т. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
217. Метод синтеза пользовательских интерфейсов эргатических систем  
Лукашенко А. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.

218. Взаимодействие человека и систем искусственного интеллекта в рамках электронной системы управления проектами  
Лях Ю. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
219. Аппаратно-программный комплекс для саморазвития спортсменов по пулевой стрельбе  
Пивоваров А. Ю. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В. С.
220. Повышение надежности и быстродействия систем обмена сообщениями  
Дуран В. В.– магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Клезович О. В.
221. Обеспечение безопасных условий труда при производстве упаковочной продукции  
Зайко Е. В. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.

**24 апреля (вторник), 13.25, ауд. 613 – 2**

222. Повышение эффективности и надежности комбинированной силовой установки автомобиля  
Варанков Г. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
223. Эргономика веб-приложения для хранения и обработки данных : front-end-решения  
Гарбузов Е. В. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
224. Повышение эргономичности интерфейса автоматизированной системы продаж научных публикаций  
Дмитренко Е. Э. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
225. Эргономическое обеспечение компьютерной игры: битва эпох  
Драгун Е. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
226. Программное средство мониторинга банковских устройств самообслуживания: инженерно-психологический подход к развитию системы  
Дубовский М. А.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
227. Повышение эффективности системы мониторинга кадрового состава предприятия  
Дусенок Б. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
228. Адаптируемый интерфейс-расширение для экспертных систем обработки информации: эргономический подход

- Железниченко А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Лихачев Д. С.
229. Повышение эргономичности интерфейсов, созданных с помощью фреймворка ngx-admin  
Жуков А. Н. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Казека А. А.
230. Эргономическое обеспечение генератора сценариев тестирования на базе формальной модели web-сайта  
Завадский А. И. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
231. Эргономика информационной системы поставок товара на филиалы компании  
Заяц В. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
232. Повышение эргономичности web-ориентированного программного средства CRM  
Змитер Д. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
233. Повышение эргономичности web-приложения для сопровождения рекламных мероприятий и проведения маркетинговых исследований  
Зюзь Н. П. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
234. Повышение эргономических характеристик программного средства управления процессом доставки товаров  
Иванов А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
235. Программный комплекс онлайн-аукционов: повышение его эргономичности, надежности и эффективности  
Иванов П. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савич В.В.
236. Юзабилити программного комплекса проверки текста на плагиат: теория и практическая реализация  
Кабак Е. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
237. Инженерно-психологическое обеспечение учебной деятельности в Главном расчетном информационном центре Белорусской железной дороги  
Кабанович А. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
238. Эргономика автоматизированной системы налива нефтепродуктов  
Кзакевич И. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ивашко В.С.
239. Web-приложение букмекерской конторы: инженерно-психологический подход к развитию системы

- Карабинский А.О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
240. Повышение эргономичности и эффективности интернет-магазина автозапчастей  
Карач В. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Андруш В.Г.
241. Повышение эргономичности web-приложения для подбора видеоблогеров  
Карпович В. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
242. Автоматизированная система определения психологических качеств человека по фотографиям ладоней  
Качура А. Ю. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
243. Высокonaгруженный и эргономичный интерфейс в приложении администрирования на iOS платформе (iPad)  
Киселевич И. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И. Г.
244. Эргономическое обеспечение аппаратной реализации криптографического алгоритма AES  
Кистюк А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Криштопова Е.А.
245. Программный комплекс сбора, анализа биометрической информации при физических нагрузках  
Ключко А.М. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
246. Разработка композиционных радиопоглощающих экранов: теория и практическая реализация  
Ковалёв Д. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
247. Исследование эффективности тактильных интерфейсов: моделирование процессов и практическая реализация  
Ковтун Р. А.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
248. Инженерно-психологическое обеспечение кроссплатформенной многопользовательской интернет-игры  
Козлов Д. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
249. Система управления парковочными местами на базе платформы Salesforce: инженерно-психологический подход  
Коленда Р. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
250. Исследование возможностей непрерывной интеграции в процессе разработки программного обеспечения

- Геврасёв Е. Д. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
251. Повышение эргономичности домашней компьютерной сети: результаты испытаний и рекомендации для развития  
Голуб Д. Р. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
252. Повышение эргономичности автоматизированного управления фриттоварочной печью  
Горбейко Н. О. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ткачева Л. Т.
253. Микросервисная архитектура приложения: построение, принципы взаимодействия и эффективность применения  
Данелян П. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мазюк В.В.
254. Повышение эргономичности и надежности банковской информационной системы  
Дедовец А. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. эконом. наук, доц. Сороко Е. И.
255. Эргономическое обеспечение ETL-системы с использованием DynamoDB  
Дияк Е. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
256. Повышение эффективности и надежности измерителя входных импедансов антенны и чипа метки RFID  
Довгаль А. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
257. Инженерно-психологическая поддержка разработки системы анализа функционирования социальных сетей  
Доста Д. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
258. Современные подходы к созданию web-приложений: практическая реализация, повышение эффективности разработок  
Дулина А. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
259. Оптимизация процесса загрузки страниц многофункциональных сайтов: критерии и практическая реализация  
Дулина Р. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
260. Повышение эргономичности веб-интерфейсов: инженерно-психологическое проектирование и экспертиза  
Ермаков В. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
261. Эргономическое обеспечение базы метаданных единой информационной системы государственной статистики  
Ермакович С. В. – магистрант гр. 7M0121

Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.

**24 апреля (вторник), 15.20, ауд. 613 – 2**

262. Эргономическое обеспечение программного средства аутентификации по изображению лица  
Ждановских А. С. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
263. Повышение эффективности труда инженеров по автоматизации тестирования программного обеспечения  
Зиневич В. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.
264. Повышение безопасности банковской системы: практические рекомендации  
Зубов В. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. эконом. наук, доц. Сороко Е. И.
265. Повышение эффективности системы контроля качества программных продуктов  
Зуев О. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В. С.
266. Исследование социально-психологи-ческого климата в коллективе: на примере подразделения МЧС  
Иванова Е. С. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
267. Улучшение эргономичности пользовательского интерфейса игр для социальных сетей  
Ильяев А. И. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
268. Идентификация по голосу  
Бледай А. С. – гр. 661401  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
269. Семантические сети и обработка естественного языка  
Шелег В. П. – гр. 661401  
Лесковец Д. В. – гр. 661401  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
270. Компьютерное зрение  
Ярош Е. А. – гр. 661401  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В. С.
271. Методы мотивации и стимулирования труда инженеров-программистов  
Грученков В. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.



272. Бизнес-модель современного университета и представление его в интернет-сети  
Евменов Ф. С. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дубовик Д.А.
273. Анализ и способы адаптации гибких методологий разработки программного обеспечения для больших команд  
Жданов А. Ю. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Волочко А. Т.
274. Информационное обеспечение инклюзивной подготовки обучающихся с особенностями физического и психологического развития в рамках современного университета  
КАлитеня И. Л. – аспирант  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
275. Методика и средство оценки результатов воздействия факторов стресса  
Ковалевич О. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
276. Разработка алгоритмов хранения данных, интенсивно поступающих из многих источников  
Козьярский Ю. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.

**25 апреля (среда), 09.45, ауд. 613 – 2**

277. Автоматизированная система учета сотрудников предприятия: веб-приложение  
Ляховский П. И. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
278. Эргономическое обеспечение компьютерной интеллектуальной аркада-игры  
Марин А. С. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Николаев А.Ю.
279. Система блочной разработки технических условий на продукцию: веб-ресурс  
Подоляк А. А. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Щербина Н.В.
280. Семейный финансовый органайзер-кошелек: программный продукт.  
Поздеев С. Н – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
281. Концентратор данных на базе PIC-контроллера  
Радишевский Д. В. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Ёрш С.А.
282. Интерфейс аппаратно-программного комплекса (тренажера) для развития психофизиологических качеств человека  
Жигар И.А. – гр. 410901

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Раднёнок А.Л.
283. Аппаратно-программный комплекс трекера глаз: инженерно-психологическое обеспечение  
Иваницкий В.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Раднёнок А.Л.
284. Квеструмы Беларуси: информационная система  
Климович М.Н. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
285. Инженерно-психологическое обеспечение викторины: Android-приложение  
Ковалевская Д.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
286. Информационная система движения пассажирских поездов  
Какаджанов С. – гр. 300941  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
287. Информационная система рекламных агентств  
Козлов А. А. – гр. 300941  
Научный руководитель – ст. преп. Егоров В.В.
288. Автоматизированная система Белтелекома по учету материалов: веб-приложение  
Кривашей А. Л. – гр. 300941  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
289. Тематический интернет-блог: инженерно-психологическое сопровождение разработки  
Кривов А. С. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Ёрш С.А.
290. Автоматизированная система логистического центра  
Крутиков М. В. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Щербина Н.В.
291. Пользовательский интерфейс (front-end) веб-приложения для магазина одежды  
Наганов Е. Л. – гр. 300942  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
292. Инженерно-психологическое обеспечение интернет-магазина товаров для домашних животных  
Филипович А. В. – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Мельникова Е.А.
293. Эргономическое обеспечение информационной системы продовольственного склада  
Кот С. И. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Мельникова Е.А.
294. Информационная система поддержки продаж компьютерных комплектующих  
Кручинский Р. В. – гр. 200901

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Куль Т.П.
295. Эргономическое обеспечение информационной системы музыкального магазина  
Куделько А. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Дроздов В.С.
296. Информационная система оператора кабельного телевидения  
Кучинский М. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Ероминек К.Р.
297. Информационная система магазина автозапчастей  
Куценков А. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Малинина Т.А.
298. Автоматизированный учет товаров магазина спорттоваров: программное средство  
Лях С. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – Андриалович И.В., ассист. каф. ИПиЭ
299. Автоматизация процесса тестирования программного обеспечения: теория повышения надежности и практическая реализация  
Поболь П. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
300. Алгоритмы взаимодействия с персонажем игрового приложения: разработка и практические испытания  
Потоцкий К. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
301. Ведение статистики: расширение функциональных возможностей и надежности веб-приложения  
Потягевич Д. М. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
302. Повышение экономической эффективности процессов импорта данных в клиент-серверных бизнес-приложениях  
Прозоров А. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.
303. Юзабилити web-интерфейсов: технологии повышения качества  
Протас В. С. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А.Л.
304. Анализ и оценка эффективности алгоритмов постановки водяных знаков в мультимедиа  
Игнатъев А. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.
305. Повышение эргономичности и безопасности многоканального фазового регулятора мощности  
Калинка А. А. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дубовик Д.А.
306. Аппарат для электрофореза и электротерапии: повышение безопасности персонала и пациента

- Калиновский А. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
307. Компьютерные программы для определения сенсомоторной реакции человека: расширение возможностей и повышение надежности инженерных разработок  
Киневич А. О. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
308. Повышение надежности криптографической системы связи с взаимной аутентификацией пользователей  
Кисловский П. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
309. Повышение функциональности и надежности автоматизированной системы учета учебной нагрузки магистратуры  
Клещёнок А. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
310. Обеспечение безопасности при монтаже агрегатов для добычи нефти из глубинных скважин: технические и психологические аспекты  
Ковалев А. А. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
311. Исследование Test Driven Development с разработкой инструмента для локализации приложений  
Кожановский В. Н. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
312. Повышение квалификации сотрудников: программный продукт поддержки и анализа результатов  
Комадей Е. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
313. Обеспечение безопасности и повышение качества технологических процессов оптико-механического оборудования  
Лапко А. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
314. Веб-приложение для редактирования PDF-документов: повышение безопасности и надежности системы  
Корбут Н. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
315. Мобильное приложение для профессионального самоопределения человека: комплекс тестов, результаты разработки и эксплуатации  
Кравченко А. А.– магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
316. Повышение эргономичности и надежности интегрированной системы безопасности магазина  
Куис Д. С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.

317. Повышение эксплуатационных и эргономических характеристик панели управления связью  
Кукса А. С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.

**25 апреля (среда), 11.40, ауд. 613 – 2**

318. Исследование информационных потоков в системах человек-машина: теория, практические результаты и рекомендации  
Литарович В. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
319. Система управления безопасностью труда на предприятиях энергетической отрасли, обслуживающих электроустановки  
Лущицкий Д. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
320. Повышение эргономичности и обеспечение надежности поисковой системы видеоконтента  
Малинина Т. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Флерко С. Л.
321. Повышение надежности и эргономическое обеспечение финансовой платформы  
Матрос А. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А.Л.
322. Мобильный мессенджер с защищенным протоколом связи: практическая реализация  
Мельников А. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
323. Методы отбора управленческого персонала: теория, практика и рекомендации  
Мосько А. И. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мельниченко Д.А.
324. Повышение эргономичности, функциональности и надежности информационно-поисковой системы туристического агентства  
Нагорный В. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
325. Повышение эргономичности и надежности идентификации кабеля для телекоммуникационного оборудования: практические рекомендации  
Коплик В. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кукшинов М. С.
326. Повышение эффективности широкодиапазонного блока детектирования гамма-излучения на счетчиках Гейгера-Мюлле-ра: результаты расчетов и проектирования  
Кречко А. И. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.

327. Повышение качества и надежности системы ведения IT-проектов с помощью современных фреймворков  
Кульбацкий А. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
328. Обеспечение требований безопасности в ходе проведения боевой подготовки: теория и практические рекомендации  
Мартыненко В. О. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилинович Л.П.
329. Возможности совершенствования системы управления промышленной безопасностью опасных производственных предприятий  
Микиянец И. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ткачева Л. Т.
330. Повышение надежности web-приложений: теория и практические рекомендации для эксплуатации  
Митрофанов П. П. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
331. Повышение эргономичности программного средства для управления кадрами: результаты испытаний и практические рекомендации  
Петренко Ю. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. социол. наук, доц. Карпович Е. И.
332. Факторы размещения промышленного производства  
Колтунович Е. Ф. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
333. Эволюция медицинских приборов  
Лозюк В. С. – гр. 660802  
Ахананькова В. В. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
334. Автоматизация промышленного производства  
Жестков М. А. – гр. 660802  
Гришанович А. П. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
335. Эргономика в дизайне  
Бобцов В. А. – гр. 660802  
Воробей К. А. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
336. Нормирование воздействия ионизирующих излучений  
Бреусов Д. М. – гр. 660802  
Шумак М. С. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.

337. Автоматизация промышленного производства  
Ковалев А. В. – гр. 660802  
Чуйко А. В. – гр. 660802  
Гладкая В. С. – аспирант  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
338. Настройка Linux-серверов с помощью централизованного управления Ansibel  
Медведев О. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
339. Обзор систем тестирования безопасности программных продуктов.  
Медведев О. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
340. Обзор разработок «Экзоскелет пехотинца»  
Медведев О. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
341. Эргономические требования к средствам отображения информации  
Медведев О. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
342. Метод и средство проектирования пользовательских интерфейсов  
Ломако С.Е. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
343. Методика и алгоритм оценки эмоционального интеллекта в деятельности инженера-программиста  
Мошко И. И. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
344. Методика построения эффективной коммуникации в распределенных командах при разработке программных средств  
Маркевич С. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
345. Методика и алгоритмы предупреждения воздействия социальной инженерии на пользователей информационных систем  
Порошков М. М. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.
346. Система обеспечения безопасности предприятия  
Рагуло О. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
347. Программное обеспечение тайм-менеджмента руководителя  
Резников А. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
348. Управление автоматизированной электроподстанцией сообразно особенностям психики людей  
Савченко П. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.

349. Психологическое сопровождение повседневной деятельности и проблемы психосоциальной адаптации курсантов ГУО "Институт пограничной службы"  
Садовничая Л. М. – сосикатель  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
350. Повышение безопасности условий труда при контроле уровня нефтепродуктов: научные и практические рекомендации  
Кез Н. А. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
351. Моделирование гибридного накопителя энергии для фотоэлектрических систем: повышение эксплуатационных характеристик, эффективности и надежности  
Коваль Д. И.– магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
352. Формирование профессиональной мотивации сотрудников в процессе обучения в организации  
Киселева Д. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
353. Инженерно-психологическое обеспечение системы тестирования знаний обучающихся  
Косаковский Д. Т. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
354. Повышение эргономичности автоматизированной системы анализа продаж мобильных телефонов  
Куценкова М. В. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
355. Эргономическое обеспечение аппаратно-программного комплекса управления световым освещением при помощи голосовых команд  
Конон И.А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
356. Высоконагруженный игровой интерфейс: повышение эффективности и эргономичности системы  
Корсаков А.А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Пашковская И. Д.
357. Повышение эффективности системы менеджмента качества: инженерно-психологический подход  
Косовец А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
358. Юзабилити пользовательского интерфейса программного средства для проведения интернет-аукционов  
Кравченко А. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.



**25 апреля (среда), 13.25, ауд. 613 – 2**

359. Программные средства автоматизированного контроля онлайн обучения: инженерно-психологический подход развития системы  
Красовский К. О. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
360. Повышение эффективности управления IT-проектами и их программная поддержка на основе гибких методологий  
Круглик Д.Д. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. технич. наук, Терех И.С.
361. Эргономическое обеспечение информационной системы контроля этапов разработки программных средств  
Ксёнжик А. В. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савич В.В.
362. Повышение эргономичности автоматизированной распределенной системы обработки музыкальных мета-данных  
Кугач Д. М. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
363. Повышение эргономичности программного средства анализа и сбора статистики работы сервера базы данных MS SQL  
Кунашко Т. А. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Казека А. А.
364. Финансовый консультант: повышение эргономичности и эффективности веб-при-ложения  
Куцко А. Г. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
365. Менеджер задач для разработки программного обеспечения: инженерно-психологический подход к развитию системы  
Лазарович Е. А.– магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
366. Программные средства анализа изображений в системах видеонаблюдения: повышение эффективности и эргономичности  
Лапа Р. П. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Пашковская И. Д.
367. Повышение эргономичности фреймворка UI тестирования Selenium Web Driver  
Лаппо К. Д. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
368. Повышение эргономичности и эффективности программного средства анализа кода программ  
Лесневский В. В. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
369. Эргономика системы регулировки фар автомобиля  
Лещик А. Г. – магистрант гр. 7M0133

- Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
370. Повышение эргономичности системы поиска плагиата в текстах компьютерных программ  
Лось Н. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
371. Персональный финансовый менеджер: юзабилити программного средства  
Лукашук Р. Г. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
372. Повышение эргономичности информационной системы библиотеки  
Лысёнок Н. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Яркович А. М.
373. Эргономика автоматизированной системы мониторинга товаров в интернет-каталогах  
Максимович А. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. социол. наук, доц. Карпович Е. И.
374. Система обучения быстрому счету с применением японских соробан: инженерно-психологический подход  
Малевич А. Д. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
375. Инженерно-психологическое обеспечение пользовательского интерфейса банковской системы  
Малькович В. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
376. Интернет вещей в радиационной безопасности: инженерно-психологическое обеспечение системы  
Михалин А. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
377. Повышение эргономичности и эффективности средства онлайн-тестирования  
Мищенко С. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
378. Повышение эффективности информационного портала системы управления процессом банкротства Uberbase IPS на мобильных устройствах  
Мойсенович А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
379. Программные средства процесса управления персоналом: инженерно-психологическое обеспечение  
Молотобойцев Г. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Рифицкая И. И.
380. Исследование влияния стресса на трудовой коллектив: на примере предприятия Белтелеком  
Казаков А. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.

381. Повышение эффективности построения сети по технологии VDI: теория и практическая реализация  
Калита М. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
382. Инженерно-психологическое проектирование и экспертиза пользовательских интерфейсов: теория и практика  
Каляда В. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
383. Методика исследования психофизиологического состояния человека  
Камлач В. И. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Бондарик В. М.
384. Психологические аспекты делового общения: теория и практические рекомендации  
Карпенко Д. Ф. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
385. Автоматизированное средство получения информации о личности из социальных сетей: инженерно-психологический подход  
Козел М. О. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
386. Исследование особенностей профессиональной деформации врачей военных специальностей  
Кокина Т. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
387. Повышение надежности, эффективности и эргономичности высоконагруженных корпоративных web-приложений  
Коновод В. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Шелег В.К.
388. Повышение эргономичности автоматизированной системы тестирования пользовательского интерфейса веб-приложений  
Корнеев М. Н. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О.Н.
389. Повышение эффективности автоматизированной системы мониторинга активности участников игрового сообщества  
Корчевский С. Г. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
390. Программное средство для подбора персонала: на примере компании ТехВеб  
Корякин Н. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
391. Повышение эргономичности информационной системы менеджмента больных в учреждениях здравоохранения  
Кузниченков В. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Ситник Г.Д.

392. Инженерно-психологическое обеспечение web-интерфейса игрового сервера MMORPG  
Кулик А. И. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
393. Повышение эффективности разработки программного обеспечения: веб-приложение  
Кумаков В. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.
394. Эргономическое обеспечение автоматизированной системы управления отелем  
Кусков Д. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ивашко В.С.
395. Программный модуль авторизации по скану пальца  
Кутень В. А. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
396. Информационная система анализа, мониторинга и прогнозирования развития информационного общества  
Лемеш Е. Н. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
397. Повышение профессиональной мотивации студентов: результаты исследований и практические рекомендации  
Давыдович К. И. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В. С.
398. Личный кабинет сотрудника банка: повышение эргономичности интернет-приложения  
Дударенко А. В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О. В.
399. Исследование влияния домашних страниц на отношение к сайту: теоретические и практические исследования  
Кожедуб В. Д. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.

**25 апреля (среда), 15.20, ауд. 613 – 2**

400. Юзабилити – тестирование веб-интерфейса: теория и практика  
Курашова В. С. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И. Г.
401. Инженерно-психологическое обеспечение веб-ресурса кофеен  
Лапутько Е. М. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
402. Повышение надежности и функциональности мультиплатформенного сервиса аренды инструментов  
Мазолевская М. О. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н. И.

403. Индия. Основные экологические проблемы, перенаселенность городов.  
Трущобы как следствие миграции и экономических проблем в целом.  
Парамонова А.Е. – гр. 622401  
Научный руководитель – ст. преп. Бобровнича М.А.
404. Болота Минска  
Струнина Е. Н. – гр. 622403  
Ровченя М. В. – гр. 622403  
Научный руководитель – ст. преп. Бобровнича М.А.
405. Изменение климата и его последствия для Беларуси  
Гузов Н.Д. – гр. 622403  
Воробьев И.Ю. – гр. 622403  
Научный руководитель – ст. преп. Бобровнича М.А.
406. Эмоциональный интеллект в структуре профессиональной деятельности инженеров-програмистов IT-компаний  
Кулыба В. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
407. Методы проектирования графических интерфейсов, включающие нейрофизиологические механизмы психических процессов, состояний и поведения  
Кутафин Д. Н. – аспирант  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
408. Совершенствование методик управления охраной труда на предприятии с использованием информационных систем  
Мартинovich О. Н. – аспирант  
Научный руководитель – Д.мед.н., проф., Ляндрес И.Г.
409. Алгоритмы анализа эргономичности программных средств обработки гидрометеорологической информации  
Морозов А. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
410. Технология изготовления индивидуальных имплантов на основе выходных файлов компьютерного рентгеновского томографа  
Николаев А. Ю. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
411. Инструменты и методы компенсации сурдокоммуникативной недостаточности  
Петкевич Я. М. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.

**26 апреля (четверг), 09.45, ауд. 613 – 2**

412. Система поддержки принятия решений: веб-интерфейс.  
Сморщёк А. И. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
413. Система оповещения в чрезвычайных ситуациях: веб-приложение

- Сугак И. В. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Щербина Н.В.
414. Выявление и анализ критических зон предприятия: программное приложение  
Третьяк В. Ю. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Калилец Т.В.
415. Эргономическое обеспечение веб-ресурса для поиска и размещения предложений временной работы  
Церкович В. Н. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
416. Программное средство для диагностики заболеваний по симптомам: веб-приложение  
Чеботарев В. И. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Борисик М.М.
417. Имитационное моделирование параллельного манипулятора на трех планарных позиционерах  
Кузнецов В.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Карпович С.Е
418. Эргономическое обеспечение интерфейса устройства с биологической обратной связью (стабилоплатформа)л  
Кузьменко А.Ф. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
419. Информационная система сервисного центра цифровой техники  
Куликович А.Д. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
420. Обеспечение документооборота предприятия: информационная система и ее эргономическое обеспечение  
Куракса Д.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р пед. наук, ст. преп. Яцкевич А.Ю.
421. Автоматизированная система учета плановых мероприятий и рабочего времени сотрудников  
Лазерко Д.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р пед. наук, ст. преп. Яцкевич А.Ю.
422. Веб-приложение для организации спортивных тренировок  
Кулешова Ю. С. – гр. 300941  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И. Г.
423. Интернет-браузер с набором функций: эргономическое сопровождение разработки  
Лукьянчик Д. Д.– гр. 300941 Была Ширшова  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Дроздов В.С.
424. Автоматизированная система учета строительных материалов  
Ляховец Н. Ю. – гр. 300941  
Научный руководитель – Ковальчук П.А., ассист. каф. ИПиЭ
425. Автоматизированная система бронирования мест

- Никитина А. Н. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. ИПиЭ Цырельчук Н.И.
426. Автоматизированная система контроля качества работы сотрудников call-центра  
Маковецкая Я. С. – гр. 300941  
Розум Г.А. – соискатель  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
427. Web – приложение для учёта качества работы операторов CALL-центра  
Маковецкая Я. С. – гр. 300941  
Розум Г.А. – соискатель  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
428. Информационно-справочная система магазина музыкального оборудования  
Черкасов Е. Д. – гр. 300942  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
429. Интерактивный прототип интерфейса мобильного приложения: помощь при похудении  
Шутова Е. А. – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. ИПиЭ Цырельчук Н.И.
430. Анализ поведения пользователей при воздействии рекламы  
Малафей Д. С. – гр. 300942  
Научный руководитель – м-р пед. наук, ст. преп. Яцкевич А.Ю.
431. Эргономическое обеспечение информационной системы для коммутации абонентов сети  
Мануйко А. И. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Николаев А.Ю.
432. Информационная система для формирования портфолио: веб-ресурс  
Мелюшкевич М. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Пухова П.Л.
433. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы автосалона  
Назаров И. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
434. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы аптеки  
Наливайко А. Н. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
435. Информационная система магазина электроники: инженерно-психологическое обеспечение  
Овезлиев А. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М. ???
436. Эргономическое обеспечение информационной системы таможенных органов  
Палазник М. С. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
437. Информационная система аукциона по продаже недвижимости  
Пекарский А. В. – гр. 200901

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. ИПиЭ Цырельчук Н.И.
438. Информационная система электронных изданий Республиканского института профессионального образования  
Пунцель Е. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
439. Организация и анализ личного времени: веб-приложение, его надежность и расширение функциональных возможностей  
Родионов С. Э. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Дик С.К.
440. Обеспечение безопасности технологических процессов комбикормового цеха: практические рекомендации  
Рухля Е. С. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
441. Влияние аудита информационных технологий на процессы управления информационной безопасностью  
Рыков А. Н. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
442. Повышение надежности и функциональных характеристик идентификационной речевой системы  
Савицкий Я. В. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Радыгина В. В.
443. Система управления социальной поддер-жки студентов университета  
Латушкина А. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Маковчик А.В.
444. Многофункциональная система пожарной сигнализации и оповещения  
Максимков В. Л. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
445. Социально-психологическая адаптация студентов из числа детей-сирот в системе управления воспитательной работы с молодежью  
Милевская И. А. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. педагог. наук, доц. Шеститко И. В.
446. Повышение информационной безопасности в сфере финансовой и банковской деятельности  
Назарчук Д. О. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А.Л.
447. Повышение эргономичности и надежности системы автоматического регулирования уровня в конденсаторе турбоагрегата  
Наумчик И. Н. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Силков Н.И.
448. Повышение надежности и функциональных возможностей автоматизированной системы учета автомобилей на парковочных местах  
Пась А. Л.– магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.



449. Повышение надежности устройств громкоговорящей связи пассажир-машинист для электропоездов метро: разработка и реализация критериев обеспечения безопасности  
Подберезкий Д. И. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
450. Информационный сервис для платформы ОС Android: повышение надежности и эксплуатационных характеристик  
Потенко Д. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дубовик Д.А.
451. Алгоритмы автоматической ретопологии 3D-моделей в компьютерной графике: теория и практическое применение  
Пухальский А. Д. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Флерко С. Л.
452. Программное приложение координации полетов беспилотных летательных аппаратов: повышение надежности и эффективности  
Радьков А. А. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.

**26 апреля (четверг), 11.40, ауд. 613 – 2**

453. Повышение эффективности функционирования устройства экстренного уничтожения информации  
Наркевич П. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
454. Подготовка персонала к работе: информационная система, практические рекомендации  
Наумчик Д. С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
455. Дневник путешественника: мобильное приложение, повышение надежности и функциональных характеристик  
Нищеретов П. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
456. Исследование логики компьютерной игры и разработка на ее основе программ-много модуля искусственного интеллекта: обучающие технологии  
Пешко М. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
457. Аппаратно-программное устройство управления микроклиматом помещения: повышения эргономичности и надежности системы  
Пилипчик А. О. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
458. Система обеспечения безопасности автомобиля при парковке: расширение функциональных характеристик  
Полидовец А. В. – магистрант гр. 7М3511

- Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кукшинов М. С.
459. Устройство формирования сигналов в тракте передачи системы спутникового вещания стандарта DVB-S2: повышение надежности и функциональных характеристик  
Полоцкий В. С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
460. Автоматизация бизнес-процессов провайдеров облачных сервисов: программное обеспечение, обеспечение надежности системы  
Попков А. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.
461. Повышение надежности и эргономичности информационной системы форматирования документации  
Пухова П. Л. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
462. Мониторинг кожно-гальванических реакций человека: расширение функциональных возможностей для исследований  
Раткевич А. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Ляндрес И. Г.
463. Обеспечение безопасности финишных технологических процессов производства кофе: практические рекомендации и веб-ресурс  
Ремнёв Р. К. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
464. Система автоматической классификации событий в режиме реального времени: повышение эксплуатационных характеристик и надежности  
Попцов А. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
465. Система контроля доступа к административным ресурсам интернет-портала: повышение надежности и эргономичности  
Сергей В. И. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
466. Обеспечение требований безопасности в ходе проведения стрельб: теория и результаты практической реализации  
Соколов С. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
467. Повышение эффективности документооборота в организации: результаты испытаний и практические рекомендации для эксплуатации  
Соколовская П. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
468. Автоматизированная система подбора персонала портала jobs.tut.by: повышение эффективности, надежности и эргономичности  
Стома И. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – д-р педаг. наук, доц. Майсеня Л.И.
469. Повышение эргономичности, эффективности и надежности информационной панели для отображения статистических данных

- Тришкина О. Н. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
470. Исследование личностных качеств студентов с разной степенью информационно-психологических воздействий интернет-средствами  
Жавнерчик Л. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
471. Нейромаркетинг  
Маруга Е. Н. – гр. 510901  
Шиловец А. В. – гр. 510901  
Научный руководитель – Пархоменко Д.А.
472. Компьютерная стабилография: функциональные возможности и области применения  
Розум Г. А. – соискатель  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
473. Методы обеспечения безопасности при проведении занятий по тактической подготовке военнослужащих  
Румянцев Д. М. – соискатель  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
474. Методика стандартизации эргономических параметров оффлайн и онлайн программного обеспечения  
Шило С. И. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
475. Методика и алгоритмы системы автоматизации проверки знаний  
Шилов И. С. – аспирант  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
476. Методика проектирования и адаптации пользовательских интерфейсов для повышения эффективности взаимодействия человека с информационными системами  
Телего А. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
477. Психологические проблемы при разработке программного обеспечения  
Шейн В. Ч. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
478. Повышение эргономичности системы автоматизированного мониторинга  
Шинкарев П. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
479. Система анализа юзабилити веб-интерфейсов и повышение их эффективности  
Шоханов Р. Г. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
480. Методы оценки и тренинга профессионально важных психофизиологических качеств водителей транспортных средств  
Щербина Н. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.

481. Эргономическое обеспечение бизнес-процессов на основании технологии Workflow системы управления ресурсами предприятия  
Якимчик С. В. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
482. Обеспечение безопасности процессов передачи зашифрованных персональных данных  
Молофей Д. А. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
483. Прибор контроля и учета электроэнергии с улучшенными метрологическими характеристиками: конструкторско-технологические рекомендации  
Талерчик А. Д. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
484. Повышение эффективности и эргономичности веб-приложения на основе графовой системы управления базами данных  
Лозюк А. Н. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Флерко С. Л.
485. Повышение эргономичности интерфейса интернет-магазина: теория и технологии практической реализации  
Масаковский А. В.– магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
486. Эргономика системы управления установкой сушки полупроводниковых пластин  
Молочко П. В. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – д-р техн. наук Гусев А. П.
487. Эргономическое обеспечение фреймворка автоматического тестирования программных приложений  
Савосик А. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
488. Влияние анимированного материала на восприятие обучающего видеоконтента: теория, практические результаты и рекомендации  
Молчан А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
489. Эргономическое обеспечение информационной системы гостиничного бизнеса  
Муравейко В. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. социол. наук, доц. Карпович Е. И.
490. Повышение эргономичности программного средства контроля знаний при обучении языкам программирования  
Мышковец Е. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
491. Схемы когнитивного субъекта: психологические и технологические аспекты построения  
Назаров А. С. – магистрант гр. 7М0133

- Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
492. Повышение эргономичности программного средства обнаружения и редактирования контуров объектов на изображениях  
Недвецкий Т. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Ситник Г.Д.
493. Инженерно-психологическое обеспечение конструктора сайтов  
Немарский Е. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. технич. наук, Терех И.С.
494. Повышение эргономичности фреймворка для автоматизированного тестирования веб-приложений: теория и практика инженерно-психологического анализа  
Нестеренко А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф

**26 апреля (четверг), 13.25, ауд. 613 – 2**

495. Чат-боты для оптимизации работы с пользователями: критерии выбора и практическая реализация  
Овсяник А. П. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
496. Планировщик заданий в процессинговой системе: юзабилити программного средства  
Овчинников Д. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
497. Повышение профессиональной мотивации молодых специалистов: практические исследования и рекомендации  
Окулик Д. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Рифицкая И. И.
498. Юзабилити пользовательского интерфейса программного средства мониторинга учебного процесса школы  
Орёл Е. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кукшинов М. С.
499. Контроль биометрических данных человека: мобильное приложение  
Осеев С. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук Гусев А. П.
500. Онлайн-компьютерные игры: психологические аспекты  
Островский В. Г. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
501. Инженерно-психологическое обеспечение программного средства создания диаграмм Ганта  
Передня М. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
502. Юзабилити веб-приложения автоматизации учебного процесса  
Петров П. И. – магистрант гр. 7М0133

- Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Романюк Г. Э.
503. Повышение эргономичности программного средства управления бонусами и зарплатами  
Пилипчук В. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
504. Инженерно-психологическое обеспечение автоматизированного тестирования микросервисов: пути повышения эффективности системы  
Прищепов И. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
505. Эргономика программного средства компьютерного моделирования физических законов  
Протьюко А. Д. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
506. Инженерно-психологическое обеспечение системы мониторинга активности пользователей  
Пручковский Д. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
507. Юзабилити-тестирование веб-сервисов: теория и практические результаты  
Разбоев Д. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
508. Повышение эффективности и эргономичности автоматизированной системы управления складскими запасами  
Рудак М. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савич В.В.
509. Повышение эргономичности информационной системы контроля занятости и управления проектами  
Русакovich М. И. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
510. Юзабилити оффлайн-поисковой системы  
Семёнов Р. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Бараева Е. И.
511. Повышение эргономичности программного средства электронных аукционов в режиме онлайн  
Сергушов Н. О. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. эконом. наук, доц. Сороко Е. И.
512. Электронная система управления для отделов рекрутинга: инженерно-психологический подход к развитию  
Сиваков А. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. технич. наук, Терех И.С.
513. Разрушение озонового слоя и его последствия  
Куксов Н. – гр. 640101  
Ткачева Я. – гр. 640301  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.

514. Разрушение озонового слоя и его последствия  
Разумович И. А. – гр. 614301  
Боровиков А. В. – гр. 614301  
Гилевич А. Д. – гр. 614301  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
515. Повышение эргономичности системы измерения расстояния: теория и практическая реализация  
Липинский А. Е. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Сушинский В.Э.
516. Исследование влияния эргономичности интерфейсов на увлеченность в игровой процесс  
Лисицкий С. М. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
517. Повышение эргономичности корпоративной информационной системы на базе SharePoint Online и Office 3G5: компонентный подход  
Лукашевич Д. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
518. Эргономика системы контроля полосы движения автомобиля: практическая реализация  
Лындин А. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
519. Работа с интерактивной книгой: web-платформа  
Львов П. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
520. Эргономическое обеспечение веб-приложения по сбору благотворительных средств  
Лях А. И. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. социол. наук, доц. Карпович Е. И.
521. Эргономика программного средства редактирования контента под управлением WCMS Sitecore  
Макаров Р. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
522. Система отслеживания ошибок при тестировании программного обеспечения: инженерно-психологический подход  
Махнач Е. О. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
523. Методология психологической подготовки работников к условиям быстрого развития информационных технологий  
Мелех В. Г. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
524. Повышение эффективности и надежности локальной вычислительной сети компании Валексвеб  
Метелица С. Д. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.

525. Инженерно-психологическое обеспечение и повышение эффективности программного средства аттестации сотрудников IT-компаний  
Метельский И. О. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Курулев А.П.
526. Инженерно-психологическое обеспечение программно-аппаратного комплекса сравнения процессов воспроизведения и узнавания  
Михалёва К. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И.Г.
527. Повышение надежности и эргономичности противопожарной системы  
Михеенко А. Е. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Андруш В.Г.
528. Повышение эргономичности системы переноса аннотаций между различными версиями данных  
Момотов Е. О. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
529. Повышение эргономичности системы контроля и планирования корпоративных событий  
Нехнедович К. И. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Ситник Г.Д.
530. Эргономическое обеспечение системы управления пркопытокиборами жилого дома  
Олешкевич Е. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
531. Повышение эргономичности системы бронирования билетов на транспорт междугороднего сообщения  
Опойцев М. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Флерко С. Л.
532. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы измерения времени реакции человека: теория и практическая реализация  
Орлов В. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Рифицкая И. И.
533. Повышение эффективности обучения специалистов в области RFID технологий  
Осмоловский Е. Е. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
534. Система управления бизнес-процессами торгово-производственного предприятия  
Молочко Е. П. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
535. Эргономическое обеспечение программного приложения для управле-ния ресурсами IT-проектов  
Муфтазин Д. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.



**26 апреля (четверг), 15.20, ауд. 613 – 2**

536. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы магазина  
Пастернакевич Н. П. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И. Г.
537. Информационная система определения психофизиологического состояния человека  
Пашкина М. Г. – магистрант гр. 7М0101  
Розум Г.А. – соискатель  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
538. Повышение эргономичности пользовательских интерфейсов мобильных приложений в операционной системе Android  
Пашкович А. В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Малышева О. Н.
539. Повышение эргономичности веб-ориентированной системы анализа маркетинговых показателей компаний  
Пуныко В. В. – магистрант гр. 7М0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
540. Эволюция медицинских приборов  
Аханькова В.В.  
Лозюк В.С.  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
541. Исследование и разработка автоматизированных алгоритмов поведения пользователей веб-сайтов  
Пешко А. И. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
542. Совершенствование методов проектирования и разработки пользовательских интерфейсов IOS-мобильных приложений  
Плоткин С. Е. – аспирант  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
543. Исследование психофизиологических характеристик человека в условиях риска посредством модифицированной методики оценки реакции на движущийся объект  
Радненко А. Л. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
544. Исследование и повышение эффективности работы тестировщиков при переходе от ручного тестирования к автоматизации  
Савенок А. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
545. Оптимизация трудовых процессов инженеров испытательной лаборатории терминального оборудования  
Силинский Р. А. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.

546. Средства и методы повышения эргономичности систем охранного видеонаблюдения  
Супрун А. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.

**27 апреля (пятница), 08.00, ауд. 613 – 2**

547. Информационная система мебельного магазина: веб-ресурс  
Шамшуров Д. И. – гр. 410101  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
548. Эргономическое обеспечение информационной системы туристической компании  
Шовкопляс А. П. – гр. 410101  
Научный руководитель – Ключев А.П., ассист. каф. ИПиЭ
549. Информационная система магазина продажи измерительной техники: веб-ресурс.  
Шулинский А. О. – гр. 410101  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
550. Интерфейс аппаратно-программного комплекса оценки вертикальной устойчивости человека  
Макаревич И.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Розум Г.А.
551. Аппаратно-программный комплекс оценки эффективности психологической разгрузки IT-специалистов: модуль администраторал  
Макастрова Н.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И.Г.
552. Мобильное приложение для проверки фактов превышения установленной скорости движения  
Милюш П.Ч. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Рябычина О.П.
553. Информационная веб-система «ГЕОТРЕКЕР»  
Недвецкий Н.И. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Куль Т.П.
554. Информационная система поддержки при поиске собеседника: веб-сервис и его инженерно-психологическое обеспечение  
Оккаев Э. Г. – гр. 410901  
Научный руководитель – ассист. Львов П.С.
555. Информационная система анализа показателей работоспособности человека  
Перч А. С. – гр. 410901  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
556. Информационная поддержка для организации производственной практики: программное обеспечение  
Роке-Чернышев Д. – гр. 410901

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Щербина Н.В.
557. Инженерно-психологическое обеспечение логической интеллектуальной компьютерной игры: мобильное приложение  
Сидельникова Л.С. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Хлудеев И.И.
558. Эргономическое обеспечение системы прогноза погоды: мобильное приложение  
Стаскевич В.В. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
559. Информационное обеспечение контроля личных расходов: мобильное приложение  
Сулейко Е.А. – гр. 410901  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф.
560. Информационная система управления скаутской ассоциацией  
Тихомирова М.И. – гр. 410901  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
561. Информационная система управления фитнес-клубом  
Федосенко Е.К. – гр. 410901  
Научный руководитель – м-р техники и технологии, ассист. Рябычина О.П.
562. Электронные визитки компаний: информационная система  
Ясонов Н.С. – гр. 410901  
Научный руководитель – ст. преп. Бородич И.В.
563. Модель развития солнечной системы  
Артемьева В.В. – гр. 610102  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
564. Иерархия семьи как системы  
Карпович Н.С. – гр. 610901  
Чепикова Е.А. – гр. 610901  
Сивицкий Т.В. – гр. 610901  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
565. Модель соцсети  
Люшинский И.А. – гр. 610902  
Жук Е. Э. – гр. 610902  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
566. Модель обучения  
Пономарёв И.С. – гр. 610901  
Комарович К.А. – гр. 610902  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
567. Модель игровой системы  
Хорошун Е.К. – гр. 610902  
Жодик М. С. – гр. 610902  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
568. Модель обучения студентов  
Пономарёв И.С. – гр. 610901

- Комарович К.А. – гр. 610902  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
569. Структура организации технологии block chain: применение в сфере криптовалют  
Анапчук К.Д. – гр. 610901  
Коваленко Ю.Д. – гр. 610901  
Коврах Я. Ю. – гр. 610901  
Пручковская В.П. – гр. 610901  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
570. Модель автоматической системы обработки документов  
Булах И.В. – гр. 610901  
Толопило И.М. – гр. 610901  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.

**27 апреля (пятница), 09.45, ауд. 613 – 2**

571. Эргономическое обеспечение информационной системы автохауса  
Рослик В. В. – гр. 300941  
Научный руководитель – ассист. Малинина Т.А.
572. Когнитивные искажения: компьютерная игра  
Самусенко А. С. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Гладкая В.С.
573. Система поддержки принятия решений: серверное программное обеспечение  
Сенченко Д. В. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Быков А.А.
574. Электронная амбулаторная карта пациента  
Ходоненок Е. И. – гр. 300941  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Ероминек К.Р.
575. Автоматизированная система мониторинга физических параметров окружающей среды  
Коркин Л. Р. – гр. 390951  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Раднёнок А.Л.
576. Программное обеспечение проведения юзабилити-исследований с использованием трекера глаз  
Тюхтов Н. А. – гр. 390951  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шупейко И.Г.
577. Автоматизированная система тарификации абонентов цифровой телефонной станции завода Полими  
Шанцева В. И. – гр. 390951  
Научный руководитель – ст. преп. Егоров В.В.
578. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы учета членов профсоюза  
Погорельская В. В. – гр. 200901

- Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Раднёнок А.Л.
579. Информационная система контроля допуска участников мероприятий  
Подвойский А. Ю. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Дроздов В.С.
580. Аппаратно-программный комплекс для управления электронной библиотекой  
Подобед А. Д. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Пухова П.Л.
581. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы интернет-магазина бытовой техники  
Половинко А. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Пухова П.Л.
582. Информационная система банка вакансий: мобильное приложение  
Рогальский Д. Н. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Осипович В.С.
583. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы отеля  
Тарасенко И. В. – гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ассист. Раднёнок А.Л.
584. Информационная распределенная автоматизированная система магазина строительных материалов  
Федосенко-Рябцев Р. В.– гр. 200901  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
585. Эргономическое обеспечение информационной системы анализа и обработки данных  
Фомина А. А. – гр. 200901  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
586. Эргономическое обеспечение информационной системы магазина автозапчастей  
Шухов Д. М. – гр. 200901  
Научный руководитель – ассист. Иванова Е.С.
587. Аппаратно-программный комплекс исследования избирательности зрительного восприятия  
Яковлева Я. А.– гр. 200901  
Научный руководитель – м-р техн. наук, ст. преп. Осмоловский А.А.
588. Эргономическая генерация тестовых данных: теоретические и практические рекомендации для повышения качества систем  
Сачковский И. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А.Л.
589. Информационно-аналитический веб-сервис аптек: повышение надежности функционирования  
Толкачев А. Е.– магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
590. Повышение эффективности при управлении IT-проектами: web-сервис  
Филипук В. А. – магистрант гр. 7М3531

- Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Янчук А. Л.
591. Системы безопасности труда персонала субъектов хозяйствования: примеры реализации и пути повышения эффективности  
Чугай С. Ю. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
592. Программное средство автоматизации получения отчетов: повышение надежности и эффективности  
Шилин Е. А. – магистрант гр. 7М3531  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савич В.В.
593. Повышение надежности и эффективности программно-управляемого устройства для подсветки зданий  
Романчиков Е. О. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
594. Программно-технический комплекс системы контроля, управления и диагностики автоматизированной системы управления технологическими процессами АЭС  
Рутковская Д. О. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Задедюрин Е. В.
595. Организация обучающих курсов: web-приложение, расширение возможностей и повышение результативности обучения  
Симончик Д. С. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.

**27 апреля (пятница), 11.40, ауд. 613 – 2**

596. Повышение надежности и эффективности защиты корпоративной информации на мобильных устройствах  
Стасилевич М. Н.– магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мельниченко Д.А.
597. Мониторинг безопасности промышленных объектов: теория, практическая реализация и инженерные рекомендации  
Стужинский А. Д. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
598. Автоматическая система отопления производственных помещений: повышение надежности и эффективности  
Хандрико Е. Н. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Савченко В. В.
599. Повышение эргономичности и надежности программного средства учета транспортных листов  
Хацкевич А. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Черемисинов Д.И.
600. Оценка производственного шума и акустическая защита от него: обучающий программно-аппаратный комплекс  
Хилько А. В. – магистрант гр.7М3502

- Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
601. Система передачи конфиденциальной информации: повышение эксплуатационных характеристик и степени защиты  
Ходорченко К. И. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
602. Методика анализа комплексной безопасности производственного объекта: теория и практическая реализация  
Чимба А. В. – магистрант гр.7М3501  
Научный руководитель – д-р биол. наук, проф. Саевич К.Ф.
603. Управление эффективностью работы спортзала: информационная система, практические рекомендации по эксплуатации  
Романенко А. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Яркович А. М.
604. Регистрация спекл-изображений в лазерной диагностике биологических тканей: программное обеспечение  
Рункевич Е. Н. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Меженная М.М.
605. Обеспечение безопасности, эффективности и надежности SMD процессов  
Савич Д. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.
606. Web-приложение магазина электроники: повышение эргономичности, эффективности и надежности  
Сачишин В. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. эконом. наук, доц. Сороко Е. И.
607. Психологические схемы коннектома осмотра объектов: программный комплекс и технологические приемы  
Сивак С. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
608. Разработка промышленной сети CanOpen с использованием лазерного датчика: результаты испытаний и практические рекомендации для эксплуатации
609. Оценка сетевых интерфейсов для использования в промышленной среде  
Сидоров П. В. – магистрант гр. 7М3512  
Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Тумилович М.В.
610. Контроль за местонахождением мобильного телефона: программный модуль, повышение точности и надежности системы  
Силич В. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
611. Повышение эффективности управления микроклиматом: система искусственного интеллекта, результаты испытаний  
Стрельчук В. С. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.

612. Система автоматизированного управления насосами оборотного водоснабжения: повышение надежности и эффективности работы  
Суворов И. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кукшинов М. С.
613. Повышение надежности и безопасности аппаратуры закрытия канала на инфокоммуникационной сети общего пользования  
Федорова П. А. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Мельниченко Д.А.
614. Расширение функциональности и повышение надежности информационной системы электронной очереди  
Ющенко Н. В. – магистрант гр. 7М3511  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Флерко С. Л.
615. Повышение эффективности и эргономичности программного модуля диспетчера транспортной компании  
Трофимович А. О. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. Гоцкий Г.Г.
616. Исследование и повышение степени адаптации молодых специалистов в системе образования  
Трофимук Т. А. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Казека А. А.
617. Программное средство аутентификации пользователя по радужной оболочке глаза: повышение надежности системы  
Чечет А. С. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
618. Управление безопасностью телекоммуникационных процессов: практические рекомендации на опыте Белтелекома  
Шлома К. Н. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
619. Разработка системы контроля доступа и оптимизация нагрузки на сервер и базу данных: повышение надежности системы  
Югов М. В. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, доц. Киринович И.Ф
620. Совершенствование процесса документооборота в учреждении высшего образования: анализ прототипов и предложение по расширению возможностей  
Юркевич О. З. – магистрант гр. 7М3521  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц., зав. каф. Яшин К.Д.
621. Повышение надежности, эффективности и эргономичности информационной системы музея  
Шахрай А. В. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. педагог. наук, доц. Шеститко И. В.
622. Информационная система исполнения решений общих и экономических судов Республики Беларусь: повышение надежности и функциональных возможностей системы



- Шугля А. С. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Анкуда С.Н.
623. Повышение надежности системы контроля утечки опасных газов на базе контроллера Cortex-M3  
Элькинд А. Д. – магистрант гр. 7М3522  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гребнев А. А.
624. Анализ исследования питьевой воды из подземных источников на примере д. Запруды и д. Селец  
Козич Е. С. – студент гр. 640401  
Лукин Д. М. – студент гр. 640401  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
625. Оценка среднего количества бумаги, потребляемого одним человеком за год в эквиваленте деревьев (на примере г. Минска)  
Жолудь А. В. – студент гр. 640401  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
626. Сбалансированное питание как необходимое условие нормальной жизнедеятельности человека  
Янко А. О. – студент гр. 640402  
Меледин К. И. – студент гр. 640402  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
627. Исследование объема внимания: теория вопроса, методики и практические результаты  
Секретарёв Н. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Шлыкова Т.Ю.
628. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы научной библиотеки: теория и практическая реализация  
Соцков А. Е. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
629. Тестирование знаний английского языка в режиме онлайн: веб-приложение  
Трутнев И. С. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
630. Образовательный портал IT-компании: инженерно-психологический подход  
Фадеев П. Е. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
631. Повышение эргономичности и эффективности спортивных сайтов  
Храмков Д. А. – магистрант гр. 7М0111  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
632. Повышение эргономичности интерфейса автоматизированной системы по управлению кадровым менеджментом в IT-компании  
Симоненков Р. П. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
633. Эргономическое обеспечение серверного приложения курьерской службы

- Синявский Ф. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
634. Сервис заметок о прочитанных книгах: эргономическая экспертиза интерфейса веб-приложения  
Сипайло В. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
635. Реинжиниринг интернет-магазина путем повышения его эргономичности и эффективности  
Скавыш М. Г. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Гулай А.В.
636. Анализ сообщений социальных сетей на предмет принадлежности к спамовым письмам: инженерно-психологический подход  
Скокленко Д. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Петровский И.И.
637. Повышение эргономичности автоматизированного рабочего места интегратора IT- отдела  
Слобода И. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.

**27 апреля (пятница), 13.25, ауд. 613 – 2**

638. Эргономика автоматизированных кроссплатформенных тестов с использованием технологии Xamarin Test Cloud  
Сорока Н. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Дубинко Н.А.
639. Инженерно-психологическое обеспечение системы поддержки принятия решений сотового оператора  
Стадольник А. О.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Агейко О.В.
640. Эргономическое обеспечение технологической установки формирования тонких пленок методом спрей-пиролиза  
Стражевич А. Д. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р техн. наук Гусев А. П.
641. Эргономическое обеспечение автоматизированной системы учета продаж декоративных растений: интернет-магазин  
Табальчук Н. В.– магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
642. Повышение эргономичности программного средства для организации соревновательных игр  
Тапунов А. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. Пилипенко В.А.
643. Повышение эффективности системы мониторинга сервера в реальном времени  
Толстолицкий М. А.– магистрант гр. 7М0133

- Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
644. Повышение юзабилити-характеристик Performance плагина для Jenkins CI  
Фёдоров А. Ю. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Рифицкая И. И.
645. Эргономика автоматизированной системы корпоративного управления  
офисом IT-компании  
Федосенко С. И. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Фролов А.В.
646. Веб-приложение для отслеживания привычек и развития новых  
Фрузоров М. О. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
647. Автоматизированная система парсинга web-сайтов: повышение  
эффективности и эргономичности  
Харитончик А. А. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ключеня В. В.
648. Автоматизированная информационная система управления коммерческой  
деятельностью предприятия Питьевая вода: эргономическое обеспечение  
Хомяков А. В. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Пашковская И. Д.
649. Повышение эргономичности программного приложения статистики сайтов  
для поисковой оптимизации  
Челядинский И. А. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Телеш И.А.
650. Распознавание автомобильных номерных знаков: эргономическое  
обеспечение веб-приложения  
Черногребель А. М. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. физ.-матем. наук, доц. Черкас Н.Л.
651. Инженерно-психологическое обеспечение системы коммуникации в  
режиме реального времени на основе технологии  
WEB RTC  
Черняков Р. С. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Пашковская И. Д.
652. Система агрегации и управления контентом пользователя социальных  
сетей: программная реализация  
Чудовский А. В. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
653. Управление аппаратурой жилого дома на базе одноплатного компьютера:  
эргономическое обеспечение системы  
Шаблинский В. В. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Прудник А.М.
654. Обеспечение надежности защиты пользовательской информации:  
инженерно-психологическое обеспечение  
Шевченко А. О. – магистрант гр. 7M0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Бондарик В. М.

655. Повышение эргономичности программного средства обнаружения рекламных сообщений электронной почты  
Шершень А. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
656. Эргономика пользовательского интерфейса мобильных приложений на спортивную тематику  
Шикунец Е. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А.
657. Повышение эргономичности программного средства автоматизации работы кинотеатра  
Шишов С. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т. В.
658. Эргономика и повышение надежности автоматизированной системы управления складом  
Шклярник А. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
659. Эргономическое обеспечение системы управления тестированием: практическая реализация  
Шклярник Я. В. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. хим. наук, доц. Тонкович И. Н.
660. Моделирование поведения живых организмов в замкнутых системах  
Шульга О. Ю. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Давыдовский А.Г.
661. Информационная система оценки задач по методологии Scrum: теория решений и практическое применение  
Шушкевич А. Р. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Ситник Г.Д.
662. Инженерно-психологическое обеспечение и повышение эргономичности интерфейса веб-портала для детей  
Юрковец М. А. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. с.-хоз. наук, доц. Рышкель О.С.
663. Повышение эргономичности веб-ресурса e-book online: практические рекомендации  
Яковец Е. С. – магистрант гр. 7М0133  
Научный руководитель – канд. геогр. наук, доц. Кирвель П. И.
664. Инженерно-психологическое обеспечение информационных систем интенсивной торговли  
Пастушеня В. В. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
665. Эргономическое обеспечение информационной системы сети автосервисов  
Пилипчук А. С. – магистрант гр. 7М0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Андруш В.Г.
666. Инженерно-психологическое обеспечение системы мониторинга трафика компьютерных сетей

- Пинчук С. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук Гусев А. П.
667. Система управления web-контентом: теория, практическая реализация, инженерно-психологический подход  
Растюшевский Д. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.
668. Эргономическое обеспечение программного средства определения количества субъектов на изображении  
Рылач С. Н. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Рыбина Т.М.
669. Повышение эргономических характеристик эргатической системы управления механизмами добычи полезного ископаемого  
Сазоненко М. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Степаненко Д.А.
670. Повышение эргономичности автоматизированной системы мониторинга центра обработки данных  
Семерник А. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кивайко В. Н.
671. Прозрачные электропроводящие покрытия с использованием тонких металлических пленок: повышение эффективности и качества процессов  
Симаньков А. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – Достанко Анатолий Павлович, докт. техн. наук, профессор
672. Повышение эргономичности интерактивного сайта для изучения основ алгоритмизации и языка Си  
Стукалов А. И. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. педаг. наук, доц. Пищова А.В.
673. Инженерно-психологическое обеспечение информационной системы приема платежей  
Трофимович Д. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. технич. наук, Терех И.С.  
Программная платформа для создания собственных плагинов и расширений
674. Atlassian Jira  
Федюнькин В. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Кавецкий И.Т.
675. Эргономическое обеспечение автоматизированной системы тестирования комплекса планирования ресурсов производства  
Хацкевич М. И. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ивашко В.С.
676. Повышение эргономичности программного средства автоматизации регрессионного тестирования  
Хиляй Д. С. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Криштопова Е.А.

677. Инженерно-психологическое обеспечение автоматизированной системы тестирования программного обеспечения флэш-накопителей  
Черневич А. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Митрахович О.А.
678. Эргономическое обеспечение эксплуатации локальной вычислительной сети: практические рекомендации  
Шаграй А. М. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Новиков Е. В.

**27 апреля (пятница), 15.20, ауд. 613 – 2**

679. Обеспечение требований юзабилити интернет-банкинга: практическая реализация  
Шеко М. М. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Ткачева Л. Т.
680. Инженерно-психологическое обеспечение интернет-магазина продаж театральных билетов  
Шимукович В. В. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – канд. психол. наук, доц. Пономарева М.А.
681. Повышение адаптации молодых специалистов к работе в техническом ВУЗе  
Янченко Е. А. – магистрант гр. 7M0121  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
682. Влияние ионизирующего излучения на развитие онкологических заболеваний: теория, практика, рекомендации  
Семченко А. С. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. биол. наук, доц. Копыток А. В.
683. Web-интерфейс GSM-модуля охранной сигнализации  
Семянович Д. А. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Коваленко В. М.
684. Эргономическое обеспечение лазерного гравера  
Синица М. А. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. психол. наук, проф. Вайнштейн Л.А.
685. Эргономическое обеспечение программного средства обфускации и оптимизации кода  
Шараев В. Д. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Камлач П. В.
686. Распределенная система автоматического управления подачей и администрированием объявлений  
Шут А. С. – магистрант гр. 7M0101  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Яркович А. М.
687. Эргономическое обеспечение газо- и огнеопасных работ на предприятии: личностный фактор  
Яцевич Н. А. – магистрант гр. 7M0101

- Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зацепин Е. Н.
688. Мультиплатформенный игровой интерфейс как средство автоматизация рутинных операций пользователя  
Волянюк А. В. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Черемисинова Л.Д.
689. Мотивационные стратегии как фактор успешной адаптации курсантов учреждений высшего образования системы органов внутренних дел  
Сулова А. А. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Казак Т.В.
690. Профессиональное выгорание в сфере информационных технологий  
Хлуд М. А. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.
691. Методика анализа поведения производственного персонала  
Чайко К. А. – аспирант  
Научный руководитель – канд. мед. наук, доц. Василевская Л. А
692. Неосознаваемые регуляторы профессиональной деятельности  
Шепелевич Н. И. – аспирант  
Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Пилиневич Л.П.
693. Методика исследования организации отдыха и питания персонала на производстве  
Шустов А. А. – аспирант  
Научный руководитель – д-р психол. наук, проф. Лосик Г.В.

## СЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Председатель	– канд. техн. наук, доцент Столер В.А.
Члены жюри	– канд. техн. наук, профессор Вышинский Н.В. – канд. техн. наук, доцент Амельченко Н.П. – канд. техн. наук, доцент Киселевский О.С.
Секретарь	– преподаватель Рожнова Н.Г.

**26 апреля (четверг), 15.20, ауд. 206 – 3 корп.**

1. Демонстрация построения проекций линий пересечения конической поверхности плоскостью при помощи программы 3DMax  
Найдич А.Г., Казакевич М.Ю. – гр. 711802  
Научный руководитель – преподаватель Меркулов В. Н.
2. Совмещенное использование твердотельного и полигонального моделирования  
Трутько С.И. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Амельченко Н.П.
3. Многофункциональная система безопасности  
Воронов П.С. – магистрант  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. Сурин В.М.
4. Кинематика ультразвукового плющения проволок  
Мельник Е.А. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Вышинский Н.В.
5. Определение контактных усилий при ультразвуковом плющении проволок  
Папко И.В. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Вышинский Н.В.
6. Возможности использования 3D-моделирования в web-проектировании и в web-дизайне  
Волк А.О. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Киселевский О.С.
7. Критерии оценки эффективности адаптивно-параметрического моделирования  
Алексеева Т.А. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Киселевский О.С.
8. Антропометрические методы в проектировании объектов рабочего пространства  
Сподобаева Е.М. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Амельченко Н.П.
9. Проектирование электрических коммуникаций с использованием твердотельного моделирования  
Боровая О. С. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Киселевский О.С.



10. Возможности автоматизированного проектирования и расчёта в ламповой схемотехнике  
Зубов А.Ю. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Киселевский О.С.
11. Инфраструктура единой системы распознавания номеров транспортных средств  
Блецко А.В. – магистрант  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. Сурин В.М.
12. Интересные свойства конических сечений  
Воробей А.В., Алябович Д.А., Гировка П.О. – гр. 743202  
Научный руководитель – ст. препод. Зеленовская Н.В.
13. Расширение функциональных возможностей 3D принтера Cube X  
Снегирев П.А. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Столер В.А.
14. Трёхмерная модель стабилизатора напряжения, изготовленного на базе SMDкомпонентов Федорович Е.П. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Столер В.А.
15. Устройства формирования и отображения видеоинформации  
Сильченко Я.А., Пошва В.Н. – гр. 613301  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. Сурин В.М.
16. Приводы ворот систем безопасности  
Яворовский В. Н. – гр. 613301  
Научный руководитель – докт. техн. наук, проф. Сурин В.М.
17. Сравнительный анализ AutoCAD и Solidworks для использования в обучении курса «Инженерная и компьютерная графика»  
Камяк А.Ю. – гр. 711801  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Дубовец В.Д.
18. Методика формирования геометрических моделей с использованием технологий оригами  
Павлович В.В. – магистрант  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Дубовец В.Д.
19. Разработка анимационной модели процесса плющения  
Мельник Е.А., Попков И.В. – магистранты  
Научный руководитель – канд. техн. наук, проф. Вышинский Н.В.

## СЕКЦИЯ «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ №1»

### Подсекция английского языка

Председатель	– ст. преподаватель Лазаренко А. М.
Члены жюри	– ст. преподаватель Левкович Т. В.
	– преподаватель Юшкевич Е. В.
	– преподаватель Кушнерова С. Е..
Секретарь	– студентка гр.711802 Свиридова К. А.

**23 апреля (понедельник), 11:40-15:00 ауд. 114-3 корп.**

1. Голограммы  
Волков А. М. – гр. 712601  
Научный руководитель – ст. преп. Лазаренко А.М.
2. Проблемы создания искусственного интеллекта  
Куртенкова О. В. – гр. 712601  
Научный руководитель – ст. преп. Лазаренко А.М.
3. Нейронные сети  
Конопелько А. И. – гр.763102  
Научный руководитель – ст. преп. Лазаренко А.М.
4. Атомные часы  
Буйновский Е. В. – гр. 711101  
Научный руководитель – ст. преп. Лазаренко А.М.
5. Поиск новых форм жизни во вселенной  
Руф Е. В. – гр. 710901  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
6. Дом будущего  
Ажина С. А. – гр. 710901  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
7. Дом будущего  
Межкова М. Ю.– гр. 710901  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
8. Виртуальная реальность  
Стёпкина С. А. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
9. Проект окологалактической орбитальной станции  
Синило А. В. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
10. Будущее квантовых компьютеров  
Орлов Р. А. – гр. 713802

- Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
11. Эволюция понятия искусственный интеллект  
Сурмач А. А. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  12. История развития видеоигр  
Рогалёва К. С. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  13. Сетевая технология 5G поколения  
Досин А. С. – гр. 762101  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  14. 3D принтер  
Пискижев И. В. – гр. 762101  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  15. История и развитие киберспорта  
Шаповалов А. В. – гр. 762101  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  16. Умный дом  
Морозова Е. В. – гр. 613802  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  17. Илон маск. Его вклад в популяризацию науки  
Кондратьев Т. Д.– гр. 713301  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  18. Илон маск. Его вклад в популяризацию науки  
Каплин Р. В. – гр. 713301  
Научный руководитель – преп. Перевышко А.И.
  19. Искусственный интеллект  
Фан Е. Ч. – гр. 711101  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
  20. Искусственный интеллект  
Мацкевич В. К. – гр. 711101  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
  21. Exoskeleton – one of the best achievements of mankind  
Ридецкий Н. Д.– гр. 712601  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
  22. Exoskeleton – one of the best achievements of mankind  
Машков Р. И. – гр. 712601  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
  23. Беспилотные автомобили

- Михайловский С. И. – гр. 714302  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
24. E-sports (cyber sport) киберспорт  
Пархомчук К. Ю. – гр. 714302  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
25. E-sports (cyber sport) киберспорт  
Бельчик А. И. – гр. 714302  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
26. Системы распознавания речи  
Протасевич В. С. – гр. 733701  
Научный руководитель – преп. Крипец Н.Н.

**24 апреля (вторник), 11:40-15:00 ауд. 114-3 корп.**

27. Эффективные острова или новый взгляд на мир кино  
Арловская А. Д. – гр. 762101  
Научный руководитель – ст. преп. Лихтарович И.И.
28. Квантовая физика: мысли создают реальность  
Магер Я. О. – гр. 762101  
Научный руководитель – ст. преп. Лихтарович И.И.
29. Социальные сети с точки зрения бизнес-анализа  
Прохоренко Г. О. – гр. 714303  
Научный руководитель – преп. Заволокин С.В.
30. Влияние англицизмов на речь молодых людей  
Реентович Я. А. – гр. 713301  
Научный руководитель – преп. Юшкевич Е.В.
31. Илон Маск – Тони Старк нашего времени  
Никитенко Д. А. – гр. 713301  
Научный руководитель – преп. Юшкевич Е.В.
32. Путешествие – способ найти себя  
Малиновская П.В. – гр. 742801  
Научный руководитель – преп. Юшкевич Е.В.
33. Обеспечение промышленной безопасности  
Бычек М. Н. – гр. 710101  
Научный руководитель – ст. преп. Илюкевич И.И.
34. Обеспечение промышленной безопасности  
Прихач А. В. – гр. 710101  
Научный руководитель – ст. преп. Илюкевич И.И.

35. Эргономический анализ компонентов пользовательского интерфейса, применяемых в web-приложениях  
Магистрант Гарбузов Е. В. – гр. 7M0111  
Научный руководитель – канд. филол. наук, доц. Лягушевич С.И.
36. Анализ эффективности адаптивного фильтра для различных помех  
магистрант Юлов Г. А. – гр. 7M1511  
Научный руководитель – канд. филол. наук, доц. Лягушевич С.И.
37. Влияние искусственного интеллекта на жизнь людей  
Ващилов А. Д. – гр. 713801  
Научный руководитель – преп. Тарасова Е.В.
38. Проблемы взаимоотношений и их решение  
Райчева Д. В. – гр. 744101  
Научный руководитель – преп. Тарасова Е.В.
39. Мотивация личностного роста  
Стаховская В. В. – гр. 714301  
Научный руководитель – преп. Берестовский А.В.
40. Мотивация личностного роста  
Козус Л. И. – гр. 714301  
Научный руководитель – преп. Берестовский А.В.
41. Holidays connected with paganism in British cultures  
Кастюкевич Д. В. – гр. 714301  
Научный руководитель – преп. Берестовский А.В.
42. Социальная инженерия  
Игнатчик Д. С. – гр. 761401  
Научный руководитель – ст. преп. Левкович Т.В.
43. Компьютерная графика  
Гринь А. И. – гр. 761401  
Научный руководитель – ст. преп. Левкович Т.В.
44. Будущее ядерной промышленности  
Самчук А. В. – гр. 710101  
Научный руководитель – преп. Кушнерова С.Е.
45. Биткоины как угроза для экологии  
Попова М. А. – гр. 741301  
Научный руководитель – преп. Кушнерова С.Е.
46. Исследование влияния магнитного поля на организм человека  
Аверкина А. А. – гр. 741301  
Научный руководитель – преп. Кушнерова С.Е.
47. Reserch is a great thing!

Горбач В. Р. – гр.710201

Научный руководитель – преп. Сакович Л.М.

48. Reserch is a great thing!

Романович Я. Г. – гр.710201

Научный руководитель – преп. Сакович Л.М.

#### **Подсекция немецкого языка**

Председатель – канд. пед. наук, доцент Маталыга С. А.

– ст. преподаватель Козловский З. Ф.

– ст. преподаватель Лихтарович И. И.

Секретарь

– студентка гр. 611802 Мухуров А. П.

#### **24 апреля (вторник), 11:40 ауд. 405-4 корп.**

1. Искусственный интеллект  
Барковский А. А. – гр. 740401  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
2. Искусственный интеллект  
Жмайдян А. П. – гр. 740401  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
3. Ток из морской волны  
Адамович П. В. – гр. 742791  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
4. Радиоприёмники  
Лещинская А. В. – гр. 740302  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
5. Радиоприёмники  
Шкляник Е. И. – гр. 741301  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
6. Из истории радио  
Антонюк Е. В. – гр. 740401  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
7. It-технологии  
Лзакович А. В. – гр. 741301  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
8. Космический мусор  
Сизонова А. О. – гр. 740302  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
9. Из истории фотографии  
Давидюк Я. Ю. – гр. 744691

- Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
10. История компьютера  
Богомолова Ю. Н. – гр. 744691  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
11. История возникновения интернета  
Хотянович С. А. – гр. 744101  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
12. История возникновения интернета  
Щетько П. А. – гр. 744101  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
13. Первая женщина программист  
Нескоромный Н. А. – гр. 744691  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
14. Нанотехнологии  
Горбатенко И. Д. – гр. 634201  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
15. Современная военная техника  
Подинако А. В. – гр. 733702  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
16. Языки программирования  
Пискун И. С. – гр. 714302  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
17. Информационная безопасность  
Дроздовский Н. С. – гр. 714302  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
18. Телекоммуникации  
Литвак Д. В. – гр. 762101  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
19. Интернет сети  
Матлаш Т. С. – гр. 763102  
Научный руководитель – канд. пед. наук, доц. Маталыга С.А.
20. Физика музыки  
Тарасенко Т. В. – гр. 710202  
Научный руководитель – ст. преп. Козловский З.Ф.

## Подсекция французского языка

Председатель	– преподаватель Андреева О. В.
Члены жюри	– преподаватель Дробышева А. П.
Секретарь	– студент гр.742801 Гаранинов М. И.

**24 апреля (вторник), 13:25-15:20 ауд. 405-4 корп.**

1. Военные радио радары  
Литвиненко М. В. – гр. 714303  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
2. Технологии Spase X  
Кизюк В. И. – гр. 710101  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
3. Роботы в современном мире  
Веретейко Е. П. – гр. 612601  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
4. Минитель  
Калеш Е. В. – гр. 760802  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
5. Tesla motors  
Гаранинов М. И. – гр. 742801  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
6. Технология LTE  
Филоненко Д. А. – гр. 733702  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
7. Робототехника  
Кусков Э. Д. – гр. 744101  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
8. Искусственный интеллект  
Арсоба Р. С. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
9. Информационные технологии в медицине  
Горох А. В. – гр. 713802  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
10. Дроны  
Букато Д. И. – гр. 714303  
Научный руководитель – преп. Андреева О.В.
11. Компьютерная грамотность



Игнатенко А. Д. – гр. 714303

Научный руководитель – преп. Андреева О.В.