

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ



58-я

**НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ
И СТУДЕНТОВ БГУИР**

ПО НАПРАВЛЕНИЮ

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**

18-22 апреля 2022 г

**ПРОГРАММА И
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**

МИНСК 2022

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**58-Я научная конференция
аспирантов, магистрантов
и студентов БГУИР**

по направлению

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**

18-22 апреля 2022 года

Программа и пригласительный билет



Уважаемые коллеги!
Оргкомитет
**58-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 18 по 22 апреля 2022 года

**АДРЕС КОМИССИИ КОНФЕРЕНЦИИ
по направлению:
«Электронные системы и технологии»**

220013, Минск, ул. П. Бровки, 4,
учреждение образования «Белорусский государственный
университет информатики и радиоэлектроники»
Ауд. 314 – 2-го корпуса
Телефон: (+375 17) 293-20-80

E-mail: fkp@bsuir.by

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
58-й НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ
И СТУДЕНТОВ БГУИР

Председатель:

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

Заместители председателя:

Давыдов М.В. – первый проректор, канд. техн. наук, доцент;

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

Ответственный секретарь:

Юшкевич И.Е. – заведующая сектором студенческой науки;

Члены оргкомитета:

Лихачевский Д.В. – декан факультета компьютерного проектирования, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по организации и проведению конференции «Электронные системы и технологии»;

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

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

Нестеренков С.Н. – декан факультета компьютерных систем и сетей, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по организации и проведению конференции «Компьютерные системы и сети»;

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

Лаврова О.И. – декан инженерно-экономического факультета, канд. экон. наук, доцент – председатель комиссии по организации и проведению конференции «Проблемы экономики и информационных технологий»;

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

Бондарик В.М. – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации, канд. техн. наук, доцент – председатель комис-

сии по организации и проведению конференции «Функционирование белорусского и русского языков в условиях информатизации общества»;

- Маковский М.Л.* – зам. декана факультета компьютерных технологий ИИТ БГУИР, председатель комиссии по организации и проведению конференции «Информационные системы и технологии»;
- Тумилович М.В.* – начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации, д-р техн. наук, доцент;
- Бойправ О.В.* – доцент кафедры защиты информации, председатель Совета молодых ученых, канд. техн. наук, доцент;
- Чубенко Е.Б.* – заместитель председателя Совета молодых ученых БГУИР, вед. научн. сотрудник НИЛ 4.3, канд. техн. наук;
- Алексеева С.А.* – начальник управления воспитательной работы с молодежью.

**КОМИССИЯ КОНФЕРЕНЦИИ
по направлению:
«Электронные системы и технологии»**

- Лихачевский Д.В.* – декан ФКП, канд. техн. наук, доцент, председатель комиссии по организации и проведению конференции по направлению «Электронные системы и технологии»;
- Пискун Г.А.* – заместитель декана ФКП по научной работе, канд. техн. наук, доцент, ответственный за подготовку, выпуск программы и электронного сборника тезисов докладов конференции по направлению «Электронные системы и технологии»;
- Мадвейко С.И.* – канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ЭТТ;
- Бордусов С.В.* – д-р техн. наук, профессор, профессор каф. ЭТТ;
- Столер В.А.* – канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ИКГ;
- Хорошко В.В.* – канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ПИКС;
- Алексеев В.Ф.* – канд. техн. наук, доцент, доцент каф. ПИКС;
- Клокова А.Г.* – канд. филол. наук, доцент, зав. каф. иностранных языков;
- Казак Т.В.* – д-р психол. наук, профессор, зав. каф. ИПиЭ;
- Ревинская И.И.* – аспирант каф. ЭТТ;
- Асадчая Э.В.* – магистрант гр. 115401;
- Евдокимова И.А.* – председатель профбюро ФКП, староста гр. 812601.

ПЛАН РАБОТЫ

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

по направлению:

«ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Секция

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

Дата заседания	Время заседания	Условия проведения
18 апреля 2022 г.	10:00	Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/9079212956?pwd=ZXYxelBiMVI2NkRiYk14d0Vhd0RqQT09 Идентификатор конференции: 907 921 2956 Код доступа: 123
18 апреля 2022 г.	14:00	Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/9079212956?pwd=ZXYxelBiMVI2NkRiYk14d0Vhd0RqQT09 Идентификатор конференции: 907 921 2956 Код доступа: 123
19 апреля 2022 г.	10:00	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9079212956?pwd=ZXYxelBiMVI2NkRiYk14d0Vhd0RqQT09 Идентификатор конференции: 907 921 2956 Код доступа: 123
19 апреля 2022 г.	14:00	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9079212956?pwd=ZXYxelBiMVI2NkRiYk14d0Vhd0RqQT09 Идентификатор конференции: 907 921 2956 Код доступа: 123
20 апреля 2022 г.	14:00	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Секция

«ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Дата заседания	Время заседания	Условия проведения
19 апреля 2022 г.	10:00	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2577132468?pwd=hOR7EqKREG5tMURQs5LmWWAlhdjuw Идентификатор конференции: 257 713 2468 Код доступа: 8sTcB0
20 апреля 2022 г.	10:00	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2577132468?pwd=hOR7EqKREG5tMURQs5LmWWAlhdjuw Идентификатор конференции: 257 713 2468 Код доступа: 8sTcB0
22 апреля 2022 г.	12:25	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Секция
**«ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, КОГНИТИВНАЯ ЭРГОНОМИКА,
 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Дата заседания	Время заседания	Условия проведения
21 апреля 2022 г.	14:00	Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/93474754858?pwd=MIRWT0lJVHZqbTdqQmV6K1NxVkrKdz09 Идентификатор конференции: 934 7475 4858 Код доступа: 123
22 апреля 2022 г.	10:00	Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95795028965?pwd=SEpWeDhPS2xBb2VUbnN4ZE11ZGgxZz09 Идентификатор конференции: 957 9502 8965 Код доступа: 123
22 апреля 2022 г.	13:00	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Секция
«ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Дата заседания	Время заседания	Место проведения
21 апреля 2022 г.	16:00	ауд. 206 – 3 корп.
21 апреля 2022 г.	19:00	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Секция
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ»

Подсекция «Английский язык»

Дата заседания	Время заседания	Место проведения
18 апреля 2022 г.	10:30	ауд. 114 – 3 корп.
19 апреля 2022 г.	10:30	ауд. 205 – 3 корп.
21 апреля 2022 г.	15:20	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Подсекция «Немецкий язык»

Дата заседания	Время заседания	Место проведения
19 апреля 2022 г.	14:00	ауд. 405а – 4 корп.
21 апреля 2022 г.	15:20	Заседание секции по рассмотрению докладов участников. Закрытие работы секции.

Секция
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

Председатель	– канд. техн. наук, доцент, зав. каф. Хорошко В.В.
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент Пискун Г.А.
Члены жюри	– канд. техн. наук, доцент Алексеев В.Ф.
	– канд. техн. наук, доцент Боровиков С.М.
	– канд. техн. наук, доцент Тонкович И.Н.
	– магистр техн. наук, ст. преподаватель Горбач А.П.
	– магистр техники и технологий, ассистент Ерошевская А.С.
	– магистрант гр. 115401 Кузьмин И.А.
	– председатель профбюро ФКП, староста гр. 812601 Евдокимова И.А.
	– председатель студ. совета ФКП Колос Ю.О.
	– студент гр. 913801 Алимов Р.С.
– студент гр. 913833 Зинатуллин И.Ш.	
Секретарь	– магистрант гр. 115401 Асадчая Э.В.

18 апреля (понедельник), 10.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

1. Сравнение эффективности различных операторов выбора родительской пары в генетическом алгоритме с дискретной рекомбинацией
Хлопцев А. А. – магистрант гр. 056241
Научный руководитель – Сиротко С. И. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информатики БГУИР
2. Особенности спектров пропускания и значений ширины запрещённой зоны прямозонных полупроводниковых материалов в объёмном и пленочном состояниях
Осмоловская Т. Н. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Станчик А. В. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
3. Анализ и визуализация данных в ритейле с использованием *VI*-решения
Протько И. А. – студент гр. 814301
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
4. Анализ механических процессов, протекающих в носимом датчике присутствия
Сидоренко В. А. – студент гр. 812601
Научный руководитель – Горбач А. П. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ПИКС БГУИР

5. Оптимизация запросов в *Greenplum*
Павлович Н. В. – магистрант гр. 115441
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
6. Ускоренные испытания биполярных транзисторов большой мощности на длительную наработку
Калита Е. В. – магистрант гр. 115401, Казючиц В. О. – аспирант
Научный руководитель – Боровиков С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
7. Определение теплового сопротивления кристалл-корпус мощных полупроводниковых приборов по косвенным признакам с использованием уравнения регрессии
Казючиц В. О. – аспирант
Научный руководитель – Боровиков С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
8. Прогнозирование объема продаж предприятия оптово-розничной торговли на основе нейронной сети
Гаврилова В. В. – студент гр. 814301
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
9. Информационная безопасность информационно-компьютерных систем
Лавникович Д, С., Корнилова А. М. – студенты гр. 072303
Научный руководитель – Тимофеев А. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры защиты информации БГУИР
10. Классификация методов обнаружения объектов на изображении с использованием машинного обучения
Верхов К. А. – магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
11. Проблематика автоматизации управления персоналом
Кохович А. В. – магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
12. Использование алгоритмов *OCR* для решения задачи верификации персональных документов
Скурко И. А. – студент гр. 814301
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

13. Номограмма для определения начальной плотности ошибок в планируемой к разработке прикладной компьютерной программе
Нгуен В. Б. – студент гр. 912601
Научный руководитель – Боровиков С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
14. Выращивание монокристаллов $\text{Cu}_2\text{ZnGeS}_4$
Ящук В. А. – аспирант
Научный руководитель – Боднарь И. В. – д-р. хим. наук, профессор кафедры ПИКС БГУИР
15. Математическая модель и алгоритм автоматизации проектирования многоуровневых сетевых развязок
Андросов А. В. – магистрант гр. 047
Научный руководитель – Бакулева М. А. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры САПР ВС ФГБОУ ВО «РГРТУ им. В.Ф. Уткина»
16. Управление талантами в системе *HR*
Ананенко В. В. – магистрант гр. 115441
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
17. Развитие персонала *IT*-компании: кафетерий льгот и магазин бенефитов
Ананенко В. В. – магистрант гр. 115441
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
18. Алгоритм подбора кандидатов на *IT*-проект
Русакович А. С. – студент гр. 814301
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

18 апреля (понедельник), 14.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

19. Анализ и моделирование процессов поиска и организации спортивных событий на основе местоположения пользователей
Копилец Ю. В. – студент гр. 814301
Научный руководитель – Шелест А. В. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС БГУИР
20. Получение математической модели алмазоподобного покрытия с использованием программного комплекса *Optilayer*
Пигаль Р. В., Лагуцкий И. А. – магистранты гр. 015441
Научный руководитель – Боровиков С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

21. Регрессионный анализ в прогнозировании стоимости коллекционных монет
Амельченя М. А. – студент гр. 814302
Научный руководитель – Тонкович И.Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
22. Определение атрибутов событий информационной безопасности, связанных с активностью интернет-ботов
Логинова А. О. – аспирант
Научный руководитель – Царегородцев А. В. – д-р техн. наук, профессор, проректор по развитию и информатизации ФГБОУ ВО МГЛУ
23. Обнаружение объектов на изображении с использованием сверточных нейронных сетей
Верхов К. А. – магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
24. Оценка надёжности печатных плат с учётом циклического режима их работы в составе электронных устройств
Бондарев В. Н. – магистранты гр. 015401
Научный руководитель – Боровиков С. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
25. Нейросетевая система оценки зависимости цветов фотографий профиля социальной сети и количества отметок нравится
Шарипова А. О. – студент гр. БИ18-2
Научный руководитель – Шестакова Л. В. – канд. физ-мат. наук, доцент кафедры информационных технологий в бизнесе НИУ ВШЭ
26. Методика декодирования нескольких одномерных штрих-кодов на фотографиях с использованием библиотеки *PYZBAR*
Стремоус М. А. – студент гр. 014302
Научный руководитель – Горбач А. П. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ПИКС БГУИР
27. Корреляционный анализ одномерных массивов
Игнатович И. В. – студент гр. 014302
Научный руководитель – Ролич О. Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
28. Технология организации противодействия компьютерным атакам на информационно-телекоммуникационные системы на базе технологии облачных вычислений
Волков С. Д. – аспирант
Научный руководитель – Царегородцев А. В. – д-р техн. наук, профессор, проректор по развитию и информатизации ФГБОУ ВО МГЛУ

29. Алгоритм сингулярного разложения матриц в методе коллаборативной фильтрации при построении системы рекомендаций и прогнозирования
Феоктистов Д. Г., Романовский Н. Д. – студенты гр. 013802
Научный руководитель – Ролич О. Ч.– канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
30. Применение метода линейной регрессии для решения транспортных задач
Невейков А. С. – студент гр. 014301
Научный руководитель – Ролич О. Ч.– канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
31. Анализ эстетических характеристик электрокардиографа *PAGEWRITER TC10*
Карпович Н. С. – магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Алефиренко В. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
32. Цифровая трансформация логистических процессов в области автомобильных пассажирских перевозок
Понкратов А. М. – студент гр. 914302
Научный руководитель – Тонкович И. Н. – канд. хим. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
33. Портативный сканер BAR-кодов и NFC-меток
Русак И. В. – студент гр. 913802
Научный руководитель – Ролич О. Ч.– канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
34. Исследование частотных характеристик сигналов покоя *Mems*-акселерометра
Ващилов А. Д., Туровец Н. О. – магистранты гр. 115401
Научный руководитель – Ролич О. Ч.– канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
35. Выбор материалов гибких подложек для формирования тонких пленок $\text{Cu}_2\text{NiSn}(\text{Se},\text{S})_4$
Осмоловская Т. Н.– магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Станчик А. В. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
36. Перспективные матрицы в *API* и их реализация посредством среды *OpenGL*
Казимирчик М. А., Крячев Е. В. – студенты гр. 013802
Научный руководитель – Ролич О. Ч.– канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

19 апреля (вторник), 10.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

37. Методы точного измерения параметров вращения редуктора сервомотора
Проценко Д. В. – магистрант гр. 115441 (БГУИР), Савко Н. О. – студент гр. 05120 (БНТУ)
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
38. Моделирование и анализ физических параметров электродвигателей и генераторов
Проценко Д. В. – магистрант гр. 115441 (БГУИР), Савко Н. О. – студент гр. 05120 (БНТУ)
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
39. Применение метода *РСА* в фильтрации изображений
Лисименко Л. Д. – студент гр. 014301
Научный руководитель – Ролич О. Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
40. Сравнительный анализ технических характеристик оптических детекторов скрытых видеокамер
Асиненко А. М., Денскевич А. Д. – студенты гр. 913301
Научный руководитель – Алефиренко В. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
41. Сравнительный анализ технических характеристик блокираторов связи
Денскевич А. Д., Асиненко А. М. – студенты гр. 913301
Научный руководитель – Алефиренко В. М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
42. Исследование подходов к обнаружению событий в инфраструктуре *OpenStack*
Петухов Д. А. – аспирант, Докучаев В. А. – заведующий кафедрой СИТиС МТУСИ
Научный руководитель – Докучаев В. А. – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Сетевые информационные технологии и сервисы» МТУСИ
43. Методика обработки потоков данных
Белов А. Д. – студент гр. 913802
Научный руководитель – Ролич О. Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
44. Проектирование в *AUTODESK REVIT*: преимущества и недостатки
Калита Е. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Калита О. В. – магистр, ассистент кафедры ПИКС БГУИР

45. Предсказание сигналов стационарных процессов
Дановский В. Д. – студент гр. 813801
Научный руководитель – Ролич О. Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
46. Алгоритм кластеризации методом K-средних
Стремоус М. А. – студент гр. 014302
Научный руководитель – Ролич О. Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
47. Использование *SMM* для продвижения продукта
Тавлуй Д. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Алексеев В. Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
48. Использование *CRM*-маркетинга
Тавлуй Д. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Алексеев В. Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
49. Создание *React* библиотеки с использованием *TypeScript*
Воронко Т. М. – студент гр. 812601
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
50. Использование языка *PYTHON* для автоматизации процесса получения моделей прогнозирования надёжности выборок полупроводниковых приборов
Кравец Р. А. – студент гр. 913801, Бараш К. С., Карачун М. Д. – студенты гр. 913802
Научный руководитель – Шнейдеров Е. Н. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
51. Научно-исследовательская работа как фактор повышения эффективности обучения студентов и магистрантов
Асадчая Э. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
52. Виды научной деятельности преподавателей и студентов в высших учебных заведениях
Асадчая Э. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

53. Оптимальный алгоритм работы систем противопожарной защиты в паркингах
Сугако Е. В., Михайлюк Р. А.– студенты гр. 913301, Калита Е. В. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Галузо В. Е. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
54. Анализ волнового сопротивления линии передачи на печатной плате при протекании цифрового сигнала
Воскресенский А. А.– магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
55. Особенности построения линии передачи на печатной плате при протекании цифрового сигнала
Воскресенский А. А.– магистрант гр. 015401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

19 апреля (вторник), 14.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

56. Реализация объектов с применением технологии дополненной реальности
Кузмин И. А. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
57. Особенности разработки программных средств с применением платформы *ARCore*
Кузмин И. А. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
58. Обучение нейронной сети с применением генетического алгоритма для решения задачи распознавания дефектов печатных плат
Иванов Д. В. – студент гр. 4413
Научный руководитель – Суздальцев И. В. – старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
59. Современные подходы и методы автоматического распознавания речи
Ерёменко Т. А. – магистрант гр. 115401
Научный руководитель – Пискун Г. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС

60. Разработка программного модуля автоматизированного составления расписания приемно-сдаточных испытаний
Шульгин К. – магистрант гр. 047, Бакулева М. А. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры САПР ВС
Научный руководитель – Бакулева М. А. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры САПР ВС ФГБОУ ВО «РГРТУ им. В.Ф. Уткина»
61. Нейронные сети для формирования многолепестковых диаграмм направленности фазированной антенной решетки
Ахмад А. – аспирант
Научный руководитель – Николаев А.В. – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Техническая электродинамика и антенны» МТУСИ
62. Разработка платформы тестирования распределённых систем
Коротков И.С. – студент
Научный руководитель – Постановов И.С. – старший преподаватель кафедры математического обеспечения вычислительных систем Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ)
63. Разработка платформы управления контентом обучающих систем в виде игры
Халдина Ю.А. – студент
Научный руководитель – Постановов И.С. – старший преподаватель кафедры математического обеспечения вычислительных систем Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ)
64. Влияние отрицательных температур на показатели безотказности прецизионных резисторов
Уркунов А.К., Евсеева Н.А. – студенты
Научный руководитель – Королев П.С. – канд. техн. наук, старший преподаватель ДЭИ МИЭМ НИУ ВШЭ
65. Решение проблемы хранения связей между сервисами
Шмелев П.Ю. – магистрант гр. АСУ5-20-1м
Научный руководитель: Прозорова Л.Ю. – канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий и автоматизированных систем Пермского государственного национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ)
66. Выбор архитектуры для интеграции систем
Шмелев П.Ю. – магистрант гр. АСУ5-20-1м
Научный руководитель: Прозорова Л.Ю. – канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий и автоматизированных систем Пермского государственного национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ)

67. Использование библиотеки *NumPy* и ее модуля *polyfit* в науке о данных
Амельченя М.А. – студент гр. 814302
Научный руководитель – Алексеев В. Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
68. Проблемы построения функциональных интерфейсов информационных систем
Антоненко И.В., Мальцев Д.О. – студент гр. 814302
Научный руководитель – Алексеев В. Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
69. Масштабирование размеров элементов в *React Native*
Якимович А.В. – магистрант гр. 015441
Научный руководитель – Алексеев В. Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
70. Размещение элементов на гибко-жесткой печатной плате на основе генетического алгоритма
Галимов И.Р. – студент гр. 4413
Научный руководитель – Суздальцев И.В. – старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
71. Применение генетического алгоритма для размещения развязывающих конденсаторов на печатной плате
Ландышев Д.В. – студент гр. 4413
Научный руководитель – Чермошенцев С.Ф. – д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры систем автоматизированного проектирования Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
72. Анализ структуры цифровой подписи формата PKCS#7
Макар А. А. – студент гр. 084371
Научный руководитель – Ролич О.Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР
73. Применение современных технологий построения маршрутов транспортных средств в логистике
Макар А. А. – студент гр. 084371
Научный руководитель – Ролич О.Ч. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС БГУИР

74. Информационная безопасность устройств *iot* с использованием аппаратной и сетевой поддержки

Кабаков В.П., Чертков А.С. – студенты гр.013802, Способ С.А – магистр техн. наук
Научный руководитель – Способ С.П. – магистр тех. наук, подполковник, старший преподаватель кафедры связи БГУИР

75. Высокие технологии в вооруженных силах

Мажейко А.Р., – 013802, Способ С.П – магистр тех. наук
Научный руководитель – Способ С.П. – магистр тех. наук, подполковник, старший преподаватель кафедры связи БГУИР

Секция
«ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Председатель	– канд. техн. наук, зав. каф. ЭТТ Мадвейко С.И.
Зам. председателя	– д-р техн. наук, профессор Бордусов С.В
Члены жюри	– д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л. – канд. техн. наук, доцент Камлач П.В. – канд. физ.-мат. наук, доцент Шахлевич Г.М. – канд. техн. наук Бычек И.В. – канд. физ.-мат. наук, доцент Позняк А.А. – канд. техн. наук, доцент Завадский С.М. – ст. преподаватель Костюкевич А.А. – ст. преподаватель Собчук Н.С. – ст. преподаватель Телеш Е.В. – аспирант Самуйлов И.В. – магистрант гр. 115601 Бондаренко А.С. – магистрант гр. 115501 Куприянов Н.И. – студент гр. 010291 Шевчик Е.В. – студент гр. 010291 Гутенко Н.Д.
Секретарь	– аспирант Ревинская И.И.

19 апреля (вторник), 10.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

1. Модификация паяльных паст углеродными наночастицами
Дерман А. А. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
2. Оптимизация режимов монтажа кристаллов интегральных схем с применением ультразвуковых колебаний
Мишечек А. А. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
3. Исследование параметров безопасности банкоматов с использованием технических показателей
Мосунов А.А. – магистрант гр. 015501
Научный руководитель – Алефиренко В.М. – канд. техн. наук, доцент

4. Методика исследования сочетанного воздействия светотерапии и физических нагрузок высокой интенсивности
Горох П.И., Семенчик И.Н. – магистранты гр. 115501
Научный руководитель – Бондарик В.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
5. Фильтрация электрокардиосигналов методом комбинации фильтров Чебышева и Савицкого-Голея
Гордиевич А.В., Куприянов Н.И. – магистранты гр. 115501
Научный руководитель – Камлач П.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
6. Классификация современных аппаратов искусственной вентиляции лёгких
Куприянов Н.И., Гордиевич А.В. – магистранты гр. 115501, Ревинская И.И. – аспирант
Научный руководитель – Камлач П.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
7. Исследование морфологии поверхности тонких пленок диоксида гафния
Зырянова А.С. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Телеш Е.В. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
8. Разработка системы поиска похожей анатомической области на КТ – изображении лёгких
Косарева А.А. – аспирант
Научный руководитель – Камлач П.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
9. Моделирование процесса диффузии в микросварном соединении при ультразвуковой микросварке по различным покрытиям корпусов
Нгуен Ж.В. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
10. Программный комплекс для проектирования пирометров
Стреха В.А. – студент гр. 811801
Научный руководитель – Собчук Н.С. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
11. Микроконтроллерный модуль управления светодиодным рекламным щитом
Крушный А.Г. – студент гр. 910291
Научный руководитель – Лушакова М.С. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР

12. Исследование влияния вакуума на наличие пустот между кристаллом и монтажной площадкой основания корпуса
Видрицкий А. Э. – аспирант
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
13. Анализ скорости перемещения декартового роботизированного комплекса «координатный стол»
Каробчиц В.В. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Тонконогов Б.А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
14. Индукционный металлодетектор с дискриминацией сигнала
Тарас М.А. – студент гр. 810202
Научный руководитель – Лушакова М.С. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
15. Хронограф на микроконтроллере
Ефимович В.Д. – студент гр. 810202
Научный руководитель – Лушакова М.С. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
16. Бортовая система контроля автомобиля с речевым выводом информации
Курзенков М.С. – студент гр. 810202
Научный руководитель – Лушакова М.С. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
17. Формирование шариков припоя на платах и подложках индукционным нагревом
Хацкевич А.Д. – аспирант
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
18. Моделирование тепловых полей индукционного нагрева при формировании шариков припоя на печатных платах
Войналович А.А. – магистрант гр. 115601
Научный руководитель – Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
19. Физико-химические особенности аккумуляторных и суперконденсаторных накопителей энергии
Збышинская М.Е. – аспирант
Научный руководитель – Василевич В.П. – канд. техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР

20. Влияние состава газовой среды на термостойкость пленок политетрафторэтилена
Точеный В.А. – студент гр. 810202
Научный руководитель – Телеш Е.В. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
21. Архитектура блока обработки изображений (*ISP*) на базе процессора M1
Протасов А.П. Стаселько И.Д. Позняков Т.Д. – студенты гр. 953504
Научные руководители – Волорова Н.А. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой информатики БГУИР, Сиротко С.И. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информатики БГУИР

20 апреля (среда), 10.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

22. Формирование функционального слоя интегральной микросхемы реактивно-ионным травлением
Емельянов В.В. – аспирант
Научный руководитель – Бордусов С.В. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
23. Разделение импульсов нейтронного и гамма-излучения сцинтиллятора CLYC:CE с помощью оценки скорости сбора заряда
Лагуцкий И.А., Пигаль Р.В., Паскробка Г.С. – магистранты гр.015441
Научный руководитель – Давыдов М.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
24. Полупроводниковая спинтроника
Артемьев В.В., Дах А.О. – студенты гр. 111802
Научный руководитель – Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
25. Нанотехнологии – достижения и перспективы
Бричковская М.С., Тармин А.М. – студенты гр. 113801
Научный руководитель – Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
26. Перспективные химические источники тока
Гимпель А.С., Дасько С.С. – студенты гр. 111801
Научный руководитель – Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
27. Программное обеспечение для анализа и визуализации данных тензоплатформы
Елец Н.М., Тербиленко Д.Ю. – студенты гр. 811801
Научный руководитель – Давыдова Н.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникационных технологий БГУИР

28. Анализ динамических характеристик движений спортсменов на основе динамометрической платформы
Теребиленко Д.Ю., Елец Н.М. – студенты гр. 811801
Научный руководитель – Давыдова Н.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникационных технологий БГУИР
29. Исследование патологий аортального клапана с помощью программного комплекса *SOLIDWORKS*
Кудренко И.И., Шутович В.А. – магистранты гр. 115501
Научный руководитель – Давыдов М.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
30. Методика исследования сочетанного воздействия магнитного поля и квантового излучения на параметры физиотерапевтических процедур
Семенчик И.Н., Горох П.И. – магистранты гр. 115501
Научный руководитель – Бондарик В.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
31. Методика проведения моделирования воздействия СВЧ излучения на ткани человека
Шутович В. А. – магистрант гр. 115501
Научный руководитель – Давыдов М.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
32. Имитаторы тканей человека для исследования воздействия СВЧ излучения
Кудренко И. И., Шутович В. А. – магистранты гр. 115501
Научный руководитель – Давыдов М.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
33. Зарядовые состояния МОП-структур
Жаворонок И.А. – студент гр. 115601, Тихон О.И. – аспирант
Научный руководитель – Мадвейко С.И. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой ЭТТ
34. Влияние плотности городской застройки на время определения *GPS* сигнала с использованием мобильной системы на базе *IOS*
Соколовский В.Е. – студент гр. 015601
Научный руководитель – Мадвейко С.И. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой ЭТТ
35. Анализ методики измерения СВЧ мощности активным зондом в СВЧ плазме
Кондратьева В.А. – студент гр. 810201, Тихон О.И. – аспирант
Научный руководитель – Мадвейко С.И. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой ЭТТ

36. Современное технологическое оборудование для лазерной обработки материалов электронной техники
Шмони́на В.Ю. – магистрант гр. 115601
Научный руководитель – Бордусов С.В. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ БГУИР
37. Анализ технологии плазменной обработки полупроводниковых структур
Жаворонок И.А. – студент гр. 115601, Тихон О.И. – аспирант
Научный руководитель – Мадвейко С.И. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой ЭТТ
38. Анализ взаимодействия СВЧ-излучения с полупроводниковыми материалами
Бондаренко А.С. – магистрант гр. 115601, Кондратьева В.А. – студент гр. 810201
Научный руководитель – Мадвейко С.И. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой ЭТТ
39. Кинетика электроосаждения сплава олово-медь и олово-медь-уда при воздействии периодических токов
Гульпа Д.Ю. – аспирант
Научный руководитель – Кузьмар И.И. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
40. Влияние частиц ультрадисперсного алмаза на структуру поликомпозиционных покрытий
Гульпа Д.Ю. – аспирант, Зубаревич П.С. – студент гр. 811101,
Научный руководитель – Кузьмар И.И. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
41. Методика исследования ультразвука в пакете *Sim4life*
Смирнова В.В. – магистрант гр. 015501
Научный руководитель – Камлач П.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
42. Влияние параметров ионного пучка на электрофизические характеристики тонких пленок меди
Гутенко Н.Д. – студент гр. 010291
Научный руководитель – Телеш Е.В. – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
43. Проверка гипотезы о нормальном распределении амплитуд электромиограмм жевательных мышц
Самуйлов И.В. – аспирант
Научный руководитель – Давыдов М.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР

44. Разрядные характеристики магнетронной распылительной системы при реактивном магнетронном распылении металлической ванадиевой мишени на постоянном и импульсном токе
Нестерчик Р.И. – магистрант гр. 115441
Научный руководитель – Завадский С.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
45. Влияние временных характеристик импульсного питания на дугообразование и стабильность процесса при реактивном магнетронном распылении
Нестерчик Р.И. – магистрант гр. 115441
Научный руководитель – Завадский С.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
46. Высоковакуумное реактивное магнетронное нанесение пленок оксида алюминия
Доан Х.Т. – аспирант
Научный руководитель – Голосов Д.А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР
47. Боллометрические характеристики пленок оксида ванадия при легировании вольфрамом
То К.Т. – магистрант гр. 015601
Научный руководитель – Голосов Д.А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭТТ БГУИР

Секция
**«ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, КОГНИТИВНАЯ ЭРГНОМИКА,
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Председатель	– д-р психол. наук, профессор, зав. каф. ИПиЭ Казак Т.В.
Зам. председателя	– д-р техн наук, профессор Пилинович Л.П
Члены жюри	– канд. психол. наук, доцент Шупейко И.Г. – канд. геогр. наук, доцент Телеш И.А. – канд. техн. наук, доцент Прудник А.М. – канд. физ. мат. наук, доцент Киринович И.Ф. – канд. биол. наук, доцент Хлудеев И.И. – канд. психол. наук, доцент Шлыкова Т.Ю. – старший преподаватель Щербина Н.В. – магистрант гр. 117141 Василькова А.Н. – студентка гр. 010101 Воронова К.Н.
Секретарь	– ассистент Бушик А.С.

21 апреля (четверг), 14.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

1. Тестирование веб-приложения электронной библиотеки книг с функцией автоматического подбора литературы
Ярошевич А.Ю. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Телеш И.А. – канд. геогр. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
2. Сервис выдачи электронных сертификатов
Захарова Е.И. – студент гр. 790151
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
3. Мобильное приложение для обучения русскому языку учащихся начальной школы Республики Беларусь
Ильясова М.С. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
4. Веб-приложение «Система бронирования столиков в кафе и ресторанах»
Минюкович А.В. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

5. Веб-ресурс туризма Узбекистана
Абдурахмонов Дж.К. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
6. Мобильное приложение социальной сети и его эргономическое обеспечение
Геллер Е.Я., Гончар Л.В., Радченко М.В. – студенты гр. 810901
Научный руководитель – Розум Г.А. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
7. Мобильное приложение под *Android* для изменения режима сна и его эргономическое обеспечение
Данилов В.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
8. Мобильное приложение для изучения английского языка на платформе *Android* и его эргономическое обеспечение
Ермакович Н.В. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Воробей А.В. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
9. Мобильное приложение «Дневник здоровья»
Мусави С.С. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
10. Веб-приложение поиска лекарств по аптечной сети и его эргономическое обеспечение
Седач А.А. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
11. Автоматизированная система процесса продажи электронных устройств
Хлуд И.В. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
12. Образовательно-развивающее приложение для детей дошкольного возраста
Лисенков Д.Ю. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Щербина Н.В. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

13. Разработка веб-приложения «*IT-BOARD* для управления проектами»
Вяль Д.Ю. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Бушик А.С. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
14. Веб-приложение образовательных курсов и его эргономическое обеспечение
Кукса А.А. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
15. Обучающая программа «Человек и мир» и ее эргономическое обеспечение
Савостьянов И.Н. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Розум Г.А. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
16. Экстремальные ситуации и психогенные факторы военно-профессиональной деятельности военнослужащих-контрактников
Шведко В.Н. – аспирант
Научный руководитель – Казак Т.В. – д-р психол. наук, профессор, зав. кафедры ИПиЭ БГУИР
17. Принципы эргономичности в дизайне пользовательских интерфейсов
Нехвядович В.В., Епихова М.А. – студенты гр. 910101
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
18. Веб-ресурс *DZIRKA.COM*: эргономическое обеспечение и *SEO*-оптимизация
Пырякова М.В. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Кабариха В.А. – ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
19. Мобильное приложение под *Android* для изучения японского языка и его эргономическое обеспечение
Бучинский О.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
20. Мультиплатформенное игровое приложение «*Untrevelled dream*»
Погорельцев Г.И. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Кабариха В.А. – ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
21. Актуализация обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в современном контексте
Сечко В.О., Сорокин И.Г. – студенты гр. 040401
Научный руководитель – Воробей А.В. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

22. Веб-приложение для автоматизации учета транспортных средств «Госавтоинспекции»
Мирхосилов Э.Х. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Медведев О.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
23. Веб-приложение для управления бизнес-процессами компании и его эргономическое обеспечение
Сируть Е.Д. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
24. Нейронная сеть для поиска биомаркеров, ограничивающих костную глазницу человека
Бирилло А.А. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Осипович В.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
25. Веб-приложение для управления *AGILE*-проектами
Шаршун А.Л. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Николаев А.Ю. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
26. Веб-ресурс торговой площадки
Максадов А. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Бушик А.С. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
27. Программное средство для автоматизации работы специалиста по кадрам и его эргономическое обеспечение
Новик А.Г. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Воробей А.В. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
28. Информационная система управления предприятием *CRM+ERP* на базе *SALESFORCE*
Беззубенко Е.Д. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Давыдович К.И. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
29. Разработка веб-приложения «Электронная библиотека» и его эргономическое обеспечение
Беляев Н.П. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Бобровнича М.А. – старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

30. Разработка веб-приложения для изучения астрофизики и его эргономическое обеспечение
Гич М.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Давыдович К.И. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
31. Медицинская информационная система для поликлиники и ее инженерно-психологическое обеспечение
Гриб Д.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Шупейко И.Г. – канд. психол. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
32. Веб-приложение для сервиса доставки еды
Конопляник М.В. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Кабариха В.А. – ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
33. Веб-приложение галереи современных художников и его эргономическое обеспечение
Лисицкий М.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Хлудеев И.И. – канд. биол. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
34. Веб-приложение для менеджмента финансов и его эргономическое обеспечение
Шевцов Д.О. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
35. Веб-приложение для взаимодействия со смарт-контрактами блокчейна и его эргономическое обеспечение
Солодков А.А. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Иванова Е.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
36. Программно-методический комплекс для проектирования виртуальной реальности и его эргономическое обеспечение
Арцыменя Р.А., Данилова А.В. – студенты гр. 910991, Коркин Л.Р. – аспирант
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
37. Веб-приложение «Рынка недвижимости Беларуси»
Циринский В.В. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Давыдович К.И. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

38. Веб-приложение для управления персональными финансами
Дадаев К.А. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
39. Фреймворк для автоматизации приемочного тестирования программного обеспечения
Матюшенко А.И. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Давыдович К.И. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ
40. Программно-обучающий комплекс по предмету «Безопасность жизнедеятельности человека» и его эргономическое обеспечение
Данилова А.В., Арцыменя Р.А. – студенты гр. 910991, Коркин Л.Р. – аспирант
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
41. Обучающее *Android* приложение по английскому языку и его эргономическое обеспечение
Царенков В.Ю. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
42. Информационная система управления автоматизированной электронной торговли
Титок М.А. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Казак Т.В. – д-р психол. наук, профессор, зав. кафедры ИПиЭ БГУИР
43. Программное средство для проверки знаний рабочего персонала при выполнении работ с повышенной опасностью
Абаканович А.В. – студент гр. 051001
Научный руководитель – Телеш И.А. – канд. геогр. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
44. Организационные, правовые основы промышленной безопасности
Закрута М.С. – аспирант
Научный руководитель – Шаталова В.В. – канд. техн. наук, доцент, директор филиала «МРК»
45. Облачное мобильное тестирование
Анищенко П.Д. – студент гр. 914303, Медведев О.С., Коркин Л.Р. – аспиранты
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР

46. Психологические механизмы и эффективные методы запоминания информации
Муромская Е.В., Морозова М.Е., Филатов В.П. – студент гр. 910101
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры
ИПиЭ БГУИР

47. Веб-сайт для изучения английского языка детьми и его эргономическое обеспечение
Гончар Л.В., Геллер Е.Я, Радченко М.В. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Розум Г.А. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

22 апреля (пятница), 10.00

(работа секции будет проходить в *online*-формате)

48. Анализ функциональных возможностей мобильных приложений для лиц с аномалиями цветового зрения
Синицына В.В. – аспирант
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР

49. Обеспечение безопасности работников во время монтажа линии электропередач
Пискун А.А., Бруховец Г.Е., Супоненко А.В. – студенты гр. 040401
Научный руководитель – Воробей А.В. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

50. Веб-приложение сервиса для прослушивания музыки и его эргономическое обеспечение
Яснюк В.Е. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

51. Веб-приложение по уходу за растением и его эргономическое обеспечение
Яремко Д.Р. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Иванова Е.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

52. Веб-приложение интернет-магазина по продаже одежды
Вохидов Ф.Б. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Коркин Л.Р. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

53. Аналитическое приложение на платформе *QLIK SENSE* и его эргономическое обеспечение
Полулех Р.В. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Оганезов И.А. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
54. Веб-приложение для организации совместной работы и обмена опытом Junior-специалистов и его инженерно-психологическое обеспечение
Кацап В.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Андриалович И.В. – магистр техники и технологий, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
55. Веб-приложение для финансовых онлайн операций и его эргономическое обеспечение
Алиев Д.И. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Булышко О.В. – магистр психол. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
56. Веб-приложение обучающих курсов по нутрициологии и диетологии и его инженерно-психологическое обеспечение
Богуш А.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Андриалович И.В. – магистр техники и технологий, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
57. Веб-приложение для общения и обмена информацией и его эргономическое обеспечение
Синица И.А. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Андриалович И.В. – магистр техники и технологий, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
58. Проблематика обеспечения безопасности практико-ориентированного обучения
Сасновский А.А. – магистрант кафедры ИПиЭ
Научный руководитель – Казак Т.В. – д-р психол. наук, профессор, зав. кафедры ИПиЭ БГУИР
59. Методы научных исследований
Листванович А.А., Завадский Е.С. – студенты гр. 010101
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
60. Исследование зависимости превалирующего механизма психологической защиты от типа темперамента
Косарева Е.М., Сарока Е.И. – студенты гр. 910902
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

61. Автоматизированная система оценки профессиональной деформации специалистов сферы информационных технологий и ее эргономическое обеспечение
Данилишина А.В – студент гр. 810902
Научный руководитель – Пашковская Ю.Д. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
62. Исследование конформизма в условиях дистанционной коммуникации
Гатальская А.Д., Неверова А.П., Сурба А.В. – студенты гр. 910903, Ромашко И.А. – студент гр. 910902
Научный руководитель – Яцкевич А.Ю. – старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
63. Использование искусственного интеллекта в тестировании программного обеспечения
Киселева М.П. – студент гр. 914302, Медведев О.С., Коркин Л.Р. – аспиранты
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
64. Веб-приложение по продаже билетов кинотеатра
Пашкевич М.А. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Коркин Л.Р. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
65. Системный подход и системное мышление
Болошенко Д.А., Жук И.А. – студенты гр. 010101
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
66. Разработка веб-ресурса для отправления и получения чаевых через QR-код и его эргономическое обеспечение
Евлаев А.В. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Бушик А.С. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
67. Мониторинг качества дистанционного обучения
Сальникова Е.А. – магистрант гр.117141
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
68. Мобильные аккумуляторы и экология
Белобочкая Я.С., Новикова А.А. – студенты гр. 010902
Научный руководитель – Цявловская Н.Ю. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

69. Системный подход в UX/UI дизайне
Белобочкая Я.С., Искрова А.А., Новикова А.А. – студенты гр. 010902
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
70. Веб-приложение с задачами по программированию и его эргономическое обеспечение
Енин Е.А. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
71. Разработка веб-приложение сервиса аренды недвижимости и его эргономическое обеспечение
Баранова А.В. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Шупейко И.Г. – канд. психол. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
72. Веб-приложение магазина техники и его эргономическое обеспечение
Чуешков Е.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Иванова Е.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
73. Эргономическое проектирование веб-приложения магазина сладостей
Дашинская А.В. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
74. Разработка веб-приложения дизайн-студии и его эргономическое проектирование
Детнер К.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
75. Разработка веб-приложения для грузовых перевозок и его эргономическое обеспечение
Кисель М.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Хлудеев И.И. – канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
76. Плагин для цифровой звуковой рабочей станции и его эргономическое обеспечение
Конюшик Н.А. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Карпович Е.Б. – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

77. Веб-приложение электронной библиотеки мультипликационных журналов и его эргономическое обеспечение
Храмович Е.В – студент гр. 810902
Научный руководитель – Андриалович И.В. – магистр техники и технологий, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
78. Веб-приложение для подбора одежды согласно прогнозу погоды и его эргономическое обеспечение
Хвалько И.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Андриалович И.В. – магистр техники и технологий, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
79. *TESLA*. Электромобили. Литий-ионный аккумулятор
Кузьмич К.Л. – студент гр. 014302, Искрова А.А. – студент гр. 010902
Научный руководитель – Цявловская Н.Ю. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
80. Веб-приложение для изучения основ программирования и алгоритмизации и его эргономическое обеспечение
Леонов А.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Пашковская Ю.Д. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
81. Веб-приложение для продажи железнодорожных билетов и его эргономическое обеспечение
Логвинова А.Д. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Иванова Е.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
82. Разработка приложения автосервиса и его инженерно-психологическое обеспечение
Ложечник С.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Давыдович К.И. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
83. Эргономические требования к проектированию рабочего места программиста
Петровец В.М., Винокуров А.А. – студенты гр. 010903
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
84. Веб-приложение адаптивного дизайна кухонных помещений
Шабуня К.С. – студент гр. 790151
Научный руководитель – Медведев О.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР

85. Кроссплатформенное мобильное приложение музыкальной стриминговой платформы
Соколов В.К. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Николаев А.Ю. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
86. Эргономическое проектирование веб-приложения магазина видеоигр
Треско Д.С. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Борисик М.М. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
87. Приложение для анализа данных молекулярной динамики белка методами кластерного анализа
Цацура Н.Ю. – студент гр. 910991
Научный руководитель – Осипович В.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
88. Веб-приложение конструктора составления меню с агрегатором ингредиентов и блюд и его эргономическое обеспечение
Еда П.Г. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Телеш И.А. – канд. геогр. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
89. Современные формы взаимодействия сотрудников: приемственность традиций и инноваций
Ерёменко Д.В. – аспирант
Научный руководитель – Шлыкова Т.Ю. – канд. психол. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
90. Оценка воздуха в промышленных помещениях
Зеленкевич Ю.В. – магистрант гр. 117101
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
91. Информационная система управления процессами торговой платформы
Богдевич В.Ю. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
92. Система мониторинга курсовых проектов и ее эргономическое обеспечение
Герасимович И.М. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Борисик М.М. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

93. Приложение для генерации ключевых слов к текстовым документам
Марамыгина А.И. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
94. Тестирование на основе моделей
Садовский М.В. – студент гр. 914303
Научный руководитель – Медведев О.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
95. Автоматизированная система управления рабочим пространством
Калинин К.Н. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
96. Программный модуль для автоматизации тестирования интернет-ресурса по обработке документов
Прасков В.В. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Осипович В.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
97. Тестирование имитационных моделей
Гацко А.А. – студент гр. 914303, Медведев О.С., Коркин Л.Р. – аспиранты
Научный руководитель – Меженная М.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
98. Образовательная платформа онлайн обучения
Плешко А.Ю. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Медведев О.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
99. Мобильное приложение для обмена книгами и его эргономическое обеспечение
Ермоленко В.А. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Иванова Е.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
100. Система управления проектами небольших групп разработчиков и их инженерно-психологическое обеспечение
Кантыш В.А. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Клюев А.П. – старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

101. Веб-приложение для изучения английского языка в игровой форме детьми школьного возраста
Попосемов Е.С. – студент гр. 810101
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
102. Система управления компьютером с помощью жестов на базе *ARDUINO UNO* и ее инженерно-психологическое обеспечение
Усенко Ф.В. – студент гр. 810902
Научный руководитель – Ключев А.П. – старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР
103. Разработка веб-приложения для осуществления оборота ценных бумаг
Леванович Е.П. – студент гр. 810102
Научный руководитель – Казак Т.В. – д-р психол. наук, профессор, зав. кафедры ИПиЭ БГУИР
104. Формальные модели системы «Умный дом»
Ригоревич И.А., Митько Е.А. – студенты гр. 010902
Научный руководитель – Пилиневич Л.П. – д-р техн. наук, профессор кафедры ИПиЭ БГУИР
105. *Web* приложение «Онлайн платформа для организации самостоятельных занятий физической культурой» и его инженерно-психологическое обеспечение
Керимов Д.Ф. – студент гр. 810901
Научный руководитель – Медведев О.С. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ИПиЭ БГУИР
106. Информационная система работы с банковскими клиентами
Гриб А.С. – магистрант гр.117101
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
107. Анализ факторов определения состояния психологического здоровья педагогических работников
Жарковский А.Р. – магистрант гр. 117141
Научный руководитель – Прудник А.М. – канд. техн. наук, доцент кафедры ИПиЭ БГУИР
108. Эколого-экономическое обоснование создания городов-спутников. Проблемы и перспективы развития.
Галабурда А.С., Микша В.С., Цалапов В.Д. – студенты гр. 010101
Научный руководитель – Цявловская Н.Ю. – магистр техн. наук, старший преподаватель кафедры ИПиЭ БГУИР

Секция
«ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Председатель	– канд. техн. наук, доцент, зав. каф. Столер В.А.
Зам. председателя	– канд. техн. наук, доцент Гиль С.В.
Члены жюри	– канд. техн. наук, профессор Вышинский Н.В.
	– канд. техн. наук, доцент Амельченко Н.П.
	– магистрант гр. 115101 Кошман В.Д.
Секретарь	– студент гр. 111101 Василевский Д.А.

21 апреля (четверг), 16.00, ауд. 206 - 3 корп.

1. Повышение качества изображения трёхмерных сцен в *Arnold Renderer*
Рабеко Д.В. – магистрант гр. 115101
Научный руководитель – Столер В. А. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ИКГ
2. Теоретические исследования взаимодействия упруго деформируемого гибкого звена со шкивом
Буй Ш.Л. – магистрант гр. 115101
Научный руководитель – Вышинский Н. В. – канд. техн. наук, профессор кафедрой ИКГ
3. Перспективы применения технологии генеративного дизайна в проектировании
Кошман В.Д. – магистрант гр. 115101
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
4. Интерпретирующий *OpenGL* для компьютерной графики
Матросов В.А. – магистрант гр. 115101
Научный руководитель – Амельченко Н. П. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
5. Основные способы моделирования невозможных фигур
Мисюро Н.А., Пинчук Е.И. – студенты гр. 161402
Научный руководитель – Столер В. А. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ИКГ
6. Особенности автоматизированного выполнения сечений твердотельных моделей в *AutoCAD*
Гиль М.Н. – студент гр. 161401
Научный руководитель – Столер В. А. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой ИКГ
7. Разработка универсального алгоритма моделирования поверхности электрической обмотки катушки в *Inventor*
Подрецкая К.В., Леонович А.Н. – студентки гр. 110201
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ

8. Создание топологической поверхности ленты Мёбиуса в *Autodesk Inventor*
Родевич Р.А. – студентка гр. 111802, Пинчук Е.П. – студентка гр. 111101
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
9. Проецирование на криволинейные поверхности в *Autodesk Inventor*
Ракицкий А.А. – студент гр. 111101
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
10. Создание 3D-моделей произвольной формы в *Inventor*
Василевский Д.В., Богданович А.А. – студенты гр. 111101
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
11. Визуализация сборочного узла в *Inventor*: варианты выполнения четвертного выреза модели
Павлюкович П.В. Шебеко В.П. – студенты гр. 111802
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
12. Сравнительный анализ САПР на примере создания компьютерной модели сборочной единицы
Захарова Е.А, Лотенкова Е.С. – студентки гр. 111802
Научный руководитель – Гиль С. В. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
13. Применение языка программирования *VBA (Visual Basic Application)* при работе с динамическими блоками в среде *AutoCAD*
Веремей Ф.Т., Гулякевич В.Г., Зыбко С.С. – студенты гр. 161401
Научный руководитель – Амельченко Н. П. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
14. Моушен-графика в повседневной жизни
Чичин И.И. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Амельченко Н. П. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
15. Сравнение эффективности 3D-моделирования в графических редакторах Компас-График и *AutoCAD*
Павлович Ю.В. – студент гр. 140301
Научный руководитель – Амельченко Н. П. – канд. техн. наук, доцент кафедрой ИКГ
16. Построение диаграмм в программе *Visio* пакета *Microsoft Office*
Блинова М.В. – студентка гр. 174001
Научный руководитель – Рожнова Н. Г. – старший преподаватель кафедры ИКГ

17. Разработка средств автоматизированного проектирования детали «Вал» и инструмента в виде приложения для САПР
Кузьмина В.Д. – студентка БГТУ
Научные руководители – Левый Д.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ТТС ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», Лакалина Н.Ю. – доцент кафедры ТТС ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
18. Примеры решения комплексных задач начертательной геометрии способом пересечения геометрических мест
Карасёва Е.В. – студентка БГТУ
Научный руководитель – Левая М.Н. – канд. техн. наук, доцент кафедры ТТС ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
19. Из истории развития аксонометрических изображений в России
Титов Д.С. – студент БГТУ
Научный руководитель – Басс Н.В. – канд. пед. наук, доцент кафедры ТТС ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
20. Инструментальные методы построения конических кривых
Галашина П.Э. – студентка НГАСУ
Научный руководитель – Вольхин К.А. – канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
21. Использование векторного графического редактора *Adobe Illustrator* в сфере цифрового маркетинга
Прищиц А.Д., Золотая С.С. – студенты гр. 174003
Научный руководитель – Омелькович Е.В. – преподаватель кафедры ИКГ БГУИР

**Секция
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ»**

Подсекция английского языка

Председатель	– ст. преподаватель Лазаренко А. М.
Зам. председателя	– ст. преподаватель Левкович Т. В.
Члены жюри	– преподаватель Юшкевич Е. В. – преподаватель Кушнерова С.Е. – студент гр. 113802 Жук С.В.
Секретарь	– студент гр. 163102 Юрис М.Н.

18 апреля (понедельник), 10.30 ауд.114 - 3 корп.

1. *Nanotechnologies – Achievements and Prospects*
Тармин А.М., Бричковская М.С. – студенты гр. 113801
Научный руководитель – Дробышева А.П. – магистр филол. наук, старший преподаватель кафедры ИнЯз
2. *Video Games: Off-standard Point of View*
Бабицкий К.П. – студент гр. 113801
Научный руководитель – Дробышева А.П. – магистр филол. наук, старший преподаватель кафедры ИнЯз
3. *Neuroengineering: Perspectives of Neuroprostheses and Neuroimplants*
Лосик Р.С. – студент гр. 111801
Научный руководитель – Дробышева А.П. – магистр филол. наук, старший преподаватель кафедры ИнЯз
4. *The Future of Solar Energy*
Бурда И.А. – студент гр. 143201
Научный руководитель – Дробышева А.П. – магистр филол. наук, старший преподаватель кафедры ИнЯз
5. *Smart Health Bracelets*
Гимпель А.С. – студент гр. 111801
Научный руководитель – Дробышева А.П. – магистр филол. наук, старший преподаватель кафедры ИнЯз
6. *Investigation of the Optical Properties of the G-C3N4 Thin Film Synthesized from Melamine Organic Mass*
Буй К.Д. – магистрант гр. 146901
Научный руководитель – Чубенко Е.Б.– канд. техн. наук, доц. каф. МиНЭ

7. *Phishing Email Filtering System*
Бычек М.Н. – магистрант гр. 167201
Научный руководитель – Борботько Т.В. – д-р техн. наук, проф., зав. каф. ЗИ БГУИР
8. *Influence of the Diamond-like Nanosized Layers Structure on Their Electrical Conductivity*
Шманай Е.Е. – магистрант гр. 146801
Научный руководитель – Федотова Ю.А. – д-р физ.-мат. наук, зам. директора института ядерных проблем БГУ
9. *Metaverse*
Журавский Е.А. – студент гр. 113802
Научный руководитель – Лазаренко А.М. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
10. *Generative Pre-trained Transformer 3 (GPT-3)*
Макей П.И. – студент гр.113802
Научный руководитель – Лазаренко А.М. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
11. *Влияние волн на мозг*
Прохорчик А.О. – студент гр. 163102
Научный руководитель – Лазаренко А.М. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
12. *What is Web 3.0 and What It Means for Us*
Тушинский С.В. – студент гр. 163102
Научный руководитель – Лазаренко А.М. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
13. *Digital Security*
Гребенникова В.А. – студент гр. 162101
Научный руководитель – Андреева О.В. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
14. *User Experience*
Волосюк Д.Н. – студент гр. 113301
Научный руководитель – Андреева О.В. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
15. *Design of Electronic Security Systems*
Кашульский Д.А. – студент гр. 113301
Научный руководитель – Андреева О.В. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
16. *The Development of Next-Generation Spacesuits*
Шандроха В.И., Пантус Р.В. – студенты гр. 110101
Научный руководитель – Кушнерова С.Е. – преподаватель кафедры ИнЯз
17. *How Have Technologies Changed Listener's Experience in Music?*
Назарук К.Ю. – студент гр. 110901
Научный руководитель – Кушнерова С.Е. – преподаватель кафедры ИнЯз

18. *Computer Science as a Driving Force in Medicine*
Ковалева Е.П. – студент гр. 114301
Научный руководитель – Кушнерова С.Е. – преподаватель кафедры ИнЯз
 19. *NFT as the Basis of Digital Space in the Future*
Тиунчик Д.Р. – студент гр. 114301
Научный руководитель – Кушнерова С.Е. – преподаватель кафедры ИнЯз
 20. *The Influence of Information Technology on the Development of Space Industry*
Зиневич В.П. – студент гр. 114301
Научный руководитель – Кушнерова С.Е. – преподаватель кафедры ИнЯз
 21. *Cellular and Biologically Inspired Robots*
Ремезов В.И. – студент гр. 111801
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
 22. Биомедицинская инженерия
Яковлева С.А. – студент гр. 111801
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
 23. *Web* технологии в современном мире
Енукидзе Г.Т. – студент гр. 160801
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
 24. Игровая индустрия
Юргелянец К.И. – студент гр. 162101
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
 25. Компьютерные вирусы
Полидовец А.В., гр. 162101
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
 26. Обзор видеоигры «*The Crew 2*»
Матусевич А.Н. – студент гр. 162101
Научный руководитель – Лихтарович И. И. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
- 19 апреля (вторник), 10.30, ауд. 205 - 3 корп**
27. Методика определения надёжности результатов компьютерного тестирования на основе стереотипных поведенческих реакций.
Лещевич Е.И. – магистрант гр. 115101
Научный руководитель – Камлач П.В. – канд. техн. наук, доц., доц. каф. ЭТиТ
 28. Происхождение слова *окау* в английском языке
Харьков С.Ю. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Берестовский А.В. – преподаватель кафедры ИнЯз

29. Некоторые способы изучения английского языка в XXI веке
Силивонец А.С., – студент гр. 142701
Научный руководитель – Берестовский А.В. – преподаватель кафедры ИнЯз
30. *Past and Future of Web Development*
Позняк А.А. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Левкович Т.В. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
31. Современная криптография
Литош А.В. – студент гр. 161401
Научный руководитель – Левкович Т.В. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
32. *Smart Cities*
Кожемякина К.А. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
33. *Deep Learning*
Дроздова У.А. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
34. *Virtual Reality Technologies*
Левчук Р.П. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
35. *Unmanned Vehicles*
Пукач М.А. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
36. *Artificial Intelligence and Creativity*
Ветрова Е.Ю. – студент гр. 114301
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
37. *Metaverse*
Щерба А.А. – студент гр. 163001
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
38. *Alternative Sources of Energy*
Кулик М.А. – студент гр. 110101
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз
39. Текущий уровень и тенденции развития технологий электромобилей
Коренько А.А. – студент гр. 110101
Научный руководитель – Маликова И.Г. – старший преподаватель кафедры ИнЯз

40. *NFT* – новое искусство в мире технологий
Александрова А.С. – студент гр. 162901
Научный руководитель – Юшкевич Е.В. – преподаватель кафедры ИнЯз
41. Эра человекоподобных роботов: робот София
Миклашевич Е.А., Соколова Д.А. – студенты гр. 110201
Научный руководитель – Юшкевич Е.В. – преподаватель кафедры ИнЯз
42. Кибербезопасность
Сковородко Г.Д. – студент гр. 162901
Научный руководитель – Юшкевич Е.В. – преподаватель кафедры ИнЯз
43. *3D Printers*
Котов Д.А. – студент гр. 112601
Научный руководитель – Перевышко А.И. – преподаватель кафедры ИнЯз
44. *Quantum Computers*
Кулешов А.Е. – студент гр. 111101
Научный руководитель – Перевышко А.И. – преподаватель кафедры ИнЯз
45. *Information Security of Web Applications*
Иванов А.П. – студент гр. 161402
Научный руководитель – Перевышко А.И. – преподаватель кафедры ИнЯз
46. *Problems Of Deep Machine Learning*
Зюлковский А.А. – студент гр. 112601
Научный руководитель – Соколова М.А. – преподаватель кафедры ИнЯз
47. *Li-ion and Li-pol Batteries*
Орехов И.А., Пикуза Е.В. – студенты гр. 140401
Научный руководитель – Соколова М.А. – преподаватель кафедры ИнЯз
48. Вживление микрочипов в человеческий организм
Губарев А.Д. – студент гр. 141301
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
49. Безопасность веб-сайтов и веб-приложений.
Епихов Н.С. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
50. Интеграция разработок ЧПУ в аналоговых фрезерных станках
Новаш М.К. – студент гр. 141301
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз

51. Технология трассировки лучей
Можейко Н.Д. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
52. Технология трассировки лучей
Галенчик П.В. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
53. Применение компьютерной графики в японской анимации на примере студии Orange
Садовская А.А. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
54. Применение компьютерной графики в японской анимации на примере студии Orange
Рылко А.В. – студент гр. 142701
Научный руководитель – Заволокин С.В. – магистр филол. наук, преподаватель кафедры ИнЯз
55. *The Role of Sleep in Healthy Lifestyle*
Шпилевская У.В., Тихонович Д.С. – студент гр. 141201
Научный руководитель – Шелягова Т.Г. – канд. филол. наук, доцент кафедры ИнЯз
56. *Anime Industry*
Рижковский Н.В. – студент гр. 141201
Научный руководитель – Шелягова Т.Г. – канд. филол. наук, доцент кафедры ИнЯз
57. *Body Language*
Окулов И.А. – студент гр. 141301
Научный руководитель – Шелягова Т.Г. – канд. филол. наук, доцент кафедры ИнЯз

Подсекция немецкого языка

Председатель	– преподаватель <i>Рябых В.А.</i>
Зам. председателя	– ст. преподаватель <i>Лихтарович И.И.</i>
Члены жюри	– преподаватель <i>Перевышко А.И.</i> студент гр. 132101 <i>Поторочин Б.С.</i>
Секретарь	– студент гр. 133702 <i>Колодей Г.А.</i>

19 апреля (вторник), 14.00, ауд. 405-а – 4 корп.

1. Математическое представление нейронных сетей
Колодей Г.А. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
2. Приложение к дифференциальным уравнениям и прикладным задачам
Алексейченко И.Н. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
3. Развитие *Soft Skills* у разработчиков
Почернявая Д.Н. – студент гр. 144691
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
4. Роль контроля параметров на разных этапах проверки ядерного оборудования
Поторочин Б.С. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
5. Особенности использования информационных технологий в учебном процессе
Сирисько И.В. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
6. Роль интернет технологий в изучении иностранных языков
Сойчик Ф.С. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
7. Нужно ли техническое образование для работы в *IT* сфере
Кащеев Н.А. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
8. Развитие игровой индустрии в азиатских странах
Парамонов Д.А. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК
9. Игровые движки
Бондарев И.С. – студент гр. 133702
Научный руководитель – Рябых В.А. – преподаватель кафедры МПК