|  |  |
| --- | --- |
| Міністэрства адукацыі  Рэспублікі Беларусь  Установа адукацыі  «Беларускі дзяржаўны  ўніверсітэт інфарматыкі  і радыёэлектронікі»  ПРАТАКОЛ  25.11.2022 № 4  г. Мінск | Министерство образования  Республики Беларусь  Учреждение образования  «Белорусский государственный университет информатики  и радиоэлектроники»  ПРОТОКОЛ  г. Минск |

заседания Совета университета

Председатель – В.А.Богуш

Секретарь – П.В.Камлач

Присутствовали – 48 человек (список прилагается)

Повестка дня заседания Совета университета:

1. Конкурсные дела.

Информация проректора по учебной работе Рыбака В.А.

2.Об учебной, научной, воспитательной и кадровой работе кафедры иностранных языков.

Информация председателя комиссии Малыхиной Галины Ивановны,   
зав. кафедрой иностранных языков Клоковой Анны Герардовны.

3. Разное.

3.1. Об утверждении итогов конкурса «Лучший дипломный проект   
в 2021-2022 учебном году».

Информация заведующего кафедрой ЗИ Борботько Тимофея Валентиновича.

3.2. «О придании кафедре микропроцессорных систем и сетей факультета повышения квалификации и переподготовки обособленного подразделения «Институт информационных технологий БГУИР» статуса выпускающей.

Информация директора ИИТ БГУИР Охрименко Алексея Александровича.

3.3. О рекомендации к утверждению индивидуальных учебных планов и приложений к ним для набора 2021 года для студентов, зачисленных приказом ректора университета для освоения образовательных программ военно-учетных специальностей.

Информация начальника УМУ Волчёк Светланы Анатольевны.

3.4. Об утверждении результатов итоговой и текущей аттестации докторантов, аспирантов и соискателей.

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.5. Об утверждении тем докторских диссертаций и научных консультантов по диссертациям докторантов.

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.6. О внесении изменений в состав совета по защите диссертаций   
Д 02.15.03.

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.7. О замене научного консультанта по диссертационной работе докторанту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Хорошко Виталию Викторовичу (кафедра ПИКС, специальность 05.27.06 – технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники (технические науки).

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.8. О замене научного руководителя по диссертационной работе аспиранту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Ящук Веронике Антоновне (кафедра ПИКС, специальность 05.27.06 – технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники (технические науки).

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.9. О выдвижении кандидатур для участия во втором этапе XXIX Республиканского конкурса научных работ студентов.

Информация начальника УПНКВК Тумиловича Мирослава Викторовича.

3.10. О внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 «Специальности и квалификации» специальности 6-05-0611-07 «Цифровой маркетинг и веб-аналитика»

Информация заведующего кафедрой экономики Пархименко Владимира Анатольевича.

3.11. О внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 новых специальности бакалавриата «Электронное машиностроение».

Информация декана ФКП Лихачевского Дмитрия Викторовича.

3.12. Об открытии в БГУИР подготовки по специальности магистратуры   
7-06-0611-07 «Бизнес-аналитика и цифровой маркетинг».

Информация заведующего кафедрой ЭИ Ефремова Андрея Александровича.

3.13. О ходатайстве перед Министерством образования Республики Беларусь о награждении ко Дню белорусской науки.

Информация проректора по научной работе Стемпицкого В.Р.

1. СЛУШАЛИ:

Рыбака В.А. – Об избрании по конкурсу на должность заведующего кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем Хорошко Виталия Викторовича (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Включить кандидатуру Хорошко В.В. в бюллетень для тайного голосования.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

СЛУШАЛИ:

Рыбака В.А. – Об избрании по конкурсу на должность заведующего кафедрой физического воспитания Петрова Николая Яковлевича (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Включить кандидатуру Петрова Н.Я. в бюллетень для тайного голосования.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

Избирается счетная комиссия в составе: Кракасевич С.В. (председатель), Нестеренков С.Н., Масловская А.А.

СЛУШАЛИ:

Кракасевича С.В., председателя счетной комиссии – О результатах тайного голосования при представлении кандидатуры Хорошко Виталия Викторовича на должность заведующего кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем. Было роздано 48 бюллетеней, оказальсь в урне 48 бюллетеней, из них с отметкой: «за» – 48, «против» – нет,   
недействительных – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить протокол счетной комиссии.

Хорошко Виталия Викторовича считать избранным на должность заведующего кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

СЛУШАЛИ:

Кракасевича С.В., председателя счетной комиссии – О результатах тайного голосования при представлении кандидатуры Петрова Николая Яковлевича на должность заведующего физического воспитания. Было роздано 48 бюллетеней, оказалось в урне 48 бюллетеней, из них с отметкой: «за» – 46, «против» – 2, недействительных – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить протокол счетной комиссии.

Петрова Николая Яковлевича считать избранным на должность заведующего кафедрой заведующего физического воспитания.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

2. СЛУШАЛИ:

Малыхину Г.И. – Об учебной, научной, воспитательной и кадровой работе кафедры МПК (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию председателя комиссии   
Малыхиной Г.И. об учебной, научной и кадровой работе кафедры иностранных языков. Работу кафедры за отчетный период признать удовлетворительной.

2.2. Разработать план мероприятий по устранению недостатков и замечаний, отмеченных комиссией.

Ответственные – зав. кафедрой иностранных языков Клокова А.Г, декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – май 2023 года.

2.3. Разработать пакет тестовых заданий для определения уровня владения иностранным языком студентов первого курса.

Ответственные – зав. кафедрой иностранных языков Клокова А.Г, декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – май 2023 года.

2.4. Обеспечить подготовку и подачу заявок ППС кафедры иностранных языков в план зарубежных стажировок БГУИР.

Ответственные – заведующий кафедрой иностранных языков Клокова А.Г.

Срок – декабрь 2022 года.

2.5. Разработать план защит диссертационных работ сотрудниками кафедры иностранных языков.

Ответственные – заведующий кафедрой иностранных языков   
Клокова А.Г., проректор по научной работе Стемпицкий В.Р.

Срок – июнь 2023 года.

2.6. Обеспечить соответствие кадрового состава кафедры иностранных языков требованиям Единого квалификационного справочника должностей служащих «Должности служащих, занятых в образовании».

Ответственные – зав. кафедрой иностранных языков Клокова А.Г,   
декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – июль 2024 года.

2.7. Активизировать публикационную деятельность. Обеспечить подготовку на кафедре иностранных языков учебного пособия по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся на II ступени высшего образования.

Ответственные – зав. кафедрой иностранных языков Клокова А.Г,   
декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – декабрь 2023 года.

2.8. Обеспечить активизацию научно-исследовательской работы студентов и магистрантов по профилю кафедры иностранных языков в части увеличения количества совместных с преподавателями кафедры научных публикаций, подготовки заявок на конкурс студенческих научных работ, подготовки докладов для участия в научных конференциях и семинарах.

Ответственные – заведующий кафедрой иностранных языков   
Клокова А.Г., декан ФКП Лихачевский Д.В., проректор по научной работе Стемпицкий В.Р.

Срок – август 2023 года.

2.9. Согласовать с руководством ФКП назначение кураторами учебных групп преподавателей кафедры иностранных языков.

Ответственные – заведующий кафедрой иностранных языков   
Клокова А.Г., декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – сентябрь 2023 года.

2.10. Ход выполнения данного постановления обсудить на заседании Совета ФКП.

Ответственные – заведующий кафедрой иностранных языков   
Клокова А.Г., декан ФКП Лихачевский Д.В.

Срок – декабрь 2023г.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3. РАЗНОЕ

3.1. СЛУШАЛИ:

Борботько Т.В. – Об итогах конкурса «Лучший дипломный проект в   
2021-2022 учебном году» (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1.1. Утвердить результаты конкурса на лучший дипломный проект   
2021-2022 года;

3.1.2. Премировать руководителей дипломных проектов (работ) в соответствии с занятыми местами;

3.1.3. Поощрить студентов, авторов дипломных проектов (работ), которые стали победителями конкурса при условии, что они являются сотрудниками университета или магистрантами университета;

3.1.4. Разместить результаты конкурса в газете «Импульс» и на веб-сайте университета;

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.2. СЛУШАЛИ:

Охрименко А.А. – О придании кафедре микропроцессорных систем и сетей факультета повышения квалификации и переподготовки обособленного подразделения «Институт информационных технологий БГУИР» статуса выпускающей.

ПОСТАНОВИЛИ:

Придать кафедре микропроцессорных систем и сетей факультета повышения квалификации и переподготовки обособленного подразделения «Институт информационных технологий БГУИР» статус выпускающей.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.3. СЛУШАЛИ:

Волчёк С.А. – О рекомендации к утверждению индивидуальных учебных планов и приложений к ним для набора 2021 года для студентов, зачисленных приказом ректора университета для освоения образовательных программ военно-учетных специальностей (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к утверждению индивидуальные учебные планы и приложения к ним для набора 2021 года для студентов, зачисленных приказом ректора университета для освоения образовательных программ военно-учетных специальностей.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.4. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – Об утверждении результатов итоговой и текущей аттестации докторантов, аспирантов и соискателей (информация прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

3.4.1.  Утвердить итоги текущей аттестации лиц, получающих послевузовское образование, и перевести их на следующий год обучения.

3.4.2. Признать работу научных руководителей удовлетворительной.

3.4.3. Аттестационным комиссиям советов факультетов при проведении текущей аттестации аспирантов  и докторантов 2 и 3 года обучения  в случае невыполнения ими индивидуального плана (запланированного на текущий год, в части подготовки научных статей и апробации научной деятельности) рекомендовать их к отчислению из университета.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.5. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – Об утверждении тем докторских диссертаций и научных консультантов по диссертациям докторантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить темы докторских диссертаций и научных консультантов по диссертациям докторантов:

3.5.1. По спец. 05.16.08 «Нанотехнологии и наноматериалы» (технические науки): Бойправ Ольга Владимировна «Модифицированные нанопористые электропроводящие материалы для частотно-селективных электромагнитных экранов», научный консультант - доктор физ.-мат. наук, профессор, ректор БГУИР Богуш Вадим Анатольевич.

3.5.2. По спец. 05.16.08 «Нанотехнологии и наноматериалы» (технические науки): Гайшун Владимир Евгеньевич «Композиционные материалы на основе наноразмерных частиц диоксида кремния для микроэлектроники» научный консультант – профессор кафедры МНЭ, доктор физ.-мат. наук, профессор Борисенко Виктор Евгеньевич;

3.5.3. По спец. 05.13.17 «Теоретические основы информатики»: Шункевич Даниил Вячеславович: «Модели, методы и средства разработки гибридных решателей задач интероперабельных интеллектуальных компьютерных систем и перманентной поддержки их семантической совместимости», научный консультант – профессор кафедры ИИТ, доктор технических наук, профессор Голенков Владимир Васильевич.

3.5.4. По спец. 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»: Нефедов Денис Сергеевич: «Теоретические основы и методы построения перспективных радиотехнических средств обнаружения и противодействия беспилотным летательным аппаратам», научный консультант – директор РНПУП «Центр радиотехники НАН Беларуси», доктор технических наук, профессор Костромицкий Сергей Михайлович.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.6. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – О внесении изменений в состав Совета по защите диссертаций Д 02.15.03.

ПОСТАНОВИЛИ:

* + 1. Ходатайствовать перед ВАК Республики Беларусь об утверждении председателем Совета по защите диссертаций – Ланина Владимира Леонидовича, доктора технических наук, профессора.
    2. Утвердить заместителем председателя Совета по защите диссертаций – Абрамова Игоря Ивановича, доктора физико-математических наук, профессора.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.7. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – О замене научного консультанта по диссертационной работе докторанту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Хорошко Виталию Викторовичу.

ПОСТАНОВИЛИ:

Назначить научным консультантом по диссертационной работе докторанту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Хорошко Виталию Викторовичу д-ра физ.-мат. наук, доцента Гременка Валерия Феликсовича, заведующего лабораторией физики полупроводников ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», с сохранением темы диссертационного исследования.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.8. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – О замене научного руководителя по диссертационной работе аспиранту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Ящук Веронике Антоновне.

ПОСТАНОВИЛИ:

Назначить научным руководителем по диссертационной работе аспиранту дневной бюджетной формы обучения 2021 года поступления Ящук Веронике Антоновне канд. техн. наук, доцента Хорошко Виталия Викторовича, зав. кафедрой ПИКС БГУИР.

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.9. СЛУШАЛИ:

Тумиловича М.В. – О выдвижении кандидатур для участия во втором этапе XXIX Республиканского конкурса научных работ студентов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуры для участия во втором этапе XXIX Республиканского конкурса научных работ студентов:

| № | Конкурсант | | Тема | | Статус | Руководитель(и) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Юшкевич Андрей Олегович** | | Организация адаптивного музыкального образования в дистанционном формате. | | выпускник | **Парамонов А.В.** |
| 2 | Гордиевич Алина Викторовна | | Электрокардиограф с автоматичеким определением патологий сердца | | магистрант 2 курс | Камлач П.В. |
| 3 | Метелица Дмитрий Сергеевич | | Методы и алгоритмы программирования шейдеров | | выпускник | Савенко А.Г. |
| 4 | Шакин Константин Павлович | | Синтез речеподобных сигналов для защиты речевой информации | | выпускник | Зельманский О.Б. |
| 5 | Шафранов Александр Юрьевич | | Разборчивость и узнаваемость речи диктора при электроакустических преобразованиях в трансформаторе | | студент | Борботько Т.В. |
| 6 | Осмоловская Татьяна Николаевна | | Влияние условий синтеза на физико-химические свойства тонких пленок твердых растворов Cu2NiSn(S,Se)4 для использования в фотоэлектрических преобразователях нового поколения | | магистрант | Станчик А.В.  Фещенко А.А. |
| 7 | Химич Николай Александрович,  Быков Алексей Дмитриевич | | Симуляция естественного отбора на основе нейронных сетей | | студент | Шатилова О.О. |
| 9 | Гудков Алексей Сергеевич | | Автоматизированная система расчета электрических цепей | | студент | Шилин Л.Ю. |
| 10 | Субоч Елена Вячеславовна  Протченко Екатерина Владимировна | | Экспертная оценка приоритета бизнес-проектов с использованием метода анализа иерархий | | студент | Протченко Е.В |
| 11 | Загорский Александр Григорьевич | | Модели и средства интеграции разнородных компонентов интеллектуальных системзнаний | | магистрант | Шункевич Д.В. |
| 12 | Митьковец Лидия Владимировна,  Сидоров Даниил | | Алгоритмы JBE- кодирования | | студент | Гуринович А.Б. |
| 13 | Усов Андрей Вячеславович | | К. Калиновский: личность в истории | | студент | Сугако Н.А. |
| 14 | Подрецкая Ксения Валерьевна | | Современные теории политогенеза | | студент | Янковский Ю.Ю. |
| 15 | Морозов Юрий Владимирович,  Деменковец Денис Викторович | | Программное средство «Визуализация базовых операций ЦОС» с использованием технологий Python | | выпускник  аспирант | Мельник Н.И. |
| 16 | Шпаковский Андрей Павлович | | Программное средство анализа акустических сигналов  на основе фреймворка FLUTTER | | выпускник | Деменковец Д.В. |
| 17 | Тыманович Никита Александрович | | Модели, программные и техническое обеспечение микроконтроллерных систем | | студент | Скудняков Ю.А |
| 18 | Есьман Дарья Александровна,  Семерник Ольга Дмитриевна | | Графическое представление результатов сложения взаимно перпендикулярных гармонических колебаний в компьютере | | студент  студент | Леонович А.А. |
| 19 | Пасынкова Анастасия Сергеевна | | Жлектронный образовательный ресурс для изучения дисциплины «Педагогическая психология» | | выпускник | Славинская О.В. |
| 20 | Петроченко Маргарита Сергеевна | | Электронный образовательный ресурс по предмету «Информатика» для 9 класса | | выпускник | Славинская О.В. |
| 21 | Бурко Александр Александрович | | Формирование и свойства структур на основе наночастиц благородных металлов и пористого кремния для анализа органических молекул методами оптической спектроскопии | | выпускник | Бондаренко А.В. |
| 22 | Сацута Дмитрий Владимирович | | Применение нейросетей при аускультации сердечных тонов для ранней диагностики патологий сердца | | студент | Голда О.А. |
| 23 | Харко Валерий Валерьевич | | Программное средство реализации онлайн-сервиса подбора и проценки ТСУ для легковых автомобилей с формированием детализированной статистики | | выпускник | Шелест А.В. |
| 24 | Протько Илья Андреевич | | Программное средство реализации онлайн-сервиса анализа и визуализации данных в ритейле с использованием BI-решения | | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 25 | Евдокимова Ирина Александровна | | Синтезатор частот на микроконтроллере PIC18F252-I/SO и модуле Si5351A | | выпускник | Лихачевский Д.В. |
| 26 | Войтехович Елизавета Андреевна | | Индикатор поля диапазона 2,4 ГГц на микроконтроллере ATmega16A-16AU | | выпускник | Колбун В.С. |
| 27 | Савченко Артем Дмитриевич | | Аппаратно-программный комплекс цифровой фильтрации и синтеза аудиосигналов | | выпускник | Ролич О.Ч. |
| 28 | Астапкина Ксения Сергеевна | | Методы и алгоритмы автоматизированного планирования и контроля производственных процессов изготовления аппаратов передачи и регулирования тепловой энергии | | выпускник | Хорошко В.В. |
| 29 | Анискевич Александр Сергеевич | | Методы и алгоритмы идентификации подвижных наземных объектов с борта беспилотного летательного аппарата | | выпускник | Алексеев В.Ф. |
| 30 | Лагуцкий Илья Александрович | | Аппаратное и алгоритмическое обеспечение блока детектирования гамма- и нейтронного излучения на основе кристалла CLYC(Ce) | | выпускник | Давыдов М.В. |
| 31 | Паскробка Георгий Сергеевич | | Система обработки отчётов IT-компании на основе технологии машинного обучения | | выпускник | Ролич О.Ч. |
| 32 | Верхов Кирилл Андреевич | | Методы и алгоритмы обнаружения объектов на изображении с использованием машинного обучения | | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 33 | Карпович Наталья Сергеевна | | Методы и алгоритмы анализа эстетических характеристик средств медицинской электроники: аппаратуры для функциональной диагностики | | выпускник | Алефиренко В.М. |
| 34 | Кабак Татьяна Вячеславовна | | Исследование особенностей вертикальной структуры субмикронных интегральных микросхем с использованием электронного микроскопа с фокусированным ионным пучком | | выпускник | Петлицкая Т.В. |
| 35 | Кохович Александр Васильевич | | Методы и алгоритмы автоматизации процессов управления персоналом организации | | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 36 | Асиненко Алексей Михайлович | | Сравнительный анализ технических характеристик оптических детекторов скрытых видеокамер | | студент | Алефиренко В.М. |
| 37 | Белов Алексей Дмитриевич | | Методика обработки потоков данных | | студент | Ролич О.Ч. |
| 38 | Воронко Тимофей Максимович | | Создание React библиотеки с использованием TypeScript | | выпускник | Пискун Г.А. |
| 39 | Гаврилова Виктория Вадимовна | | Прогнозирование объема продаж предприятия оптово-розничной торговли на основе нейронной сети | | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 40 | Дановский Владислав Денисович | | Предсказание сигналов стационарных процессов | | выпускник | Ролич О.Ч. |
| 41 | Денскевич Артём Дмитриевич | | Сравнительный анализ технических характеристик блокираторов связи | | студент | Алефиренко В.М. |
| 42 | Игнатович Илья Викторович | | Корреляционный анализ одномерных массивов | | студент | Ролич О.Ч. |
| 43 | Кабаков Влас Петрович | | Информационная безопасность устройств iot c использованием аппаратной и сетевой поддержки | | студент | Способ С.П. |
| 44 | Казимирчик Максим Александрович | | Перспективные матрицы в API и их реализация посредством среды Opengl | | студент | Ролич О.Ч. |
| 45 | Копилец Юрий Вадимович | | Анализ и моделирование процессов поиска и организации спортивных событий на основе местоположения пользователей | | выпускник | Шелест А.В. |
| 46 | Бараш Ксения Сергеевна | | Поиск оптимального коэффициента формы распределения Вейбулла при прогнозировании надёжности выборок полупроводниковых приборов | | студент | Шнейдеров Е.Н. |
| 47 | Лисименко Лада Дмитриевна | | Применение метода РСА в фильтрации изображений | | студент | Ролич О.Ч. |
| 48 | Мажейко Алексей Русланович | | Высокие технологии в вооруженных силах | | студент | Способ С.П. |
| 49 | Нгуен Ван Бач | | | Номограмма для определения начальной плотности ошибок в планируемой к разработке прикладной компьютерной программе | студент | Боровиков С.М. |
| 50 | Невейков Андрей Сергеевич | | | Применение метода линейной регрессии для решения транспортных задач | студент | Ролич О.Ч. |
| 51 | Понкратов Алексей Михайлович | | | Цифровая трансформация логистических процессов в области автомобильных пассажирских перевозок | студент | Тонкович И.Н. |
| 52 | Русак Илья Валерьевич | | | Портативный сканер BAR-кодов и NFC-меток | студент | Ролич О.Ч. |
| 53 | Русакович Анна Сергеевна | | | Алгоритм подбора кандидатов на IT-проект | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 54 | Скурко Ирина Александровна | | | Использование алгоритмов OCR для решения задачи верификации персональных документов | выпускник | Тонкович И.Н. |
| 55 | Стремоус Матвей Александрович | | | Методика декодирования нескольких одномерных штрих-кодов на фотографиях с использованием библиотеки pyzbar | студент | Горбач А.П. |
| 56 | Сугако Екатерина Вячеславовна | | | Оптимальный алгоритм работы систем противопожарной зажиты в паркингах | студент | Галузо В. Е. |
| 57 | Феоктистов Даниил Геннадьевич | | | Алгоритм сингулярного разложения матриц в методе коллаборативной фильтрации при построении системы рекомендаций и прогнозирования | студент | Ролич О.Ч. |
| 58 | Якимович А.В. | | | Маштабирование размеров элементов в React Native | студент | Алексеев В. Ф. |
| 59 | Ананенко Вероника Владимировна | | | Развитие персонала IT-компании: кафетерий льгот и магазин бенефитов | магистрант | Тонкович И.Н. |
| 60 | Асадчая Элина ВячеславовБона | | | Классификация видов научной работы преподавателей и студентов в высших учебных заведениях. Научно-исследовательская работа студентов как фактор повышения эффективности их обучения | магистрант | Пискун Г.А. |
| 61 | Бондарев Владислав Николаевич | | | Оценка надёжности печатных плат с учётом циклического режима их работы в составе электронных устройств | магистрант | Боровиков С.М. |
| 62 | Ващилов Антон Дмитриевич | | | Исследование частотных характеристик сигналов покоя mems-акселерометра | магистрант | Ролич О.Ч. |
| 63 | Глинистый Руслан Романович | Программное средство оптиматизации аэродиномическго расчета систем вентиляции для жилых домов и гараж-стоянок | | | выпускник | Хорошко В.В. |
| 64 | Калита Елена Викторовна | Ускоренные испытания биполярных транзисторов большой мощности на длительную наработку | | | магистрант | Боровиков С.М. |
| 65 | Кузмин Игорь Андреевич | Плюсы и минусы работы с arcore. Реализация и визуализация 3d объектов в дополненной реальности | | | магистрант | Пискун Г.А. |
| 66 | Пигаль Роман Владимирович | Получение математической модели алмазоподобного покрытия с использованием программного комплекса Optilayer | | | магистрант | Боровиков С.М. |
| 67 | Пашкевич Ян Андреевич | Автоматизированная система актуализации кредитных заявок клиентов | | | выпускник | Шпак И.И. |

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.10. СЛУШАЛИ:

Пархименко В.А. – О внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 «Специальности и квалификации» специальности 6-05-0611-07 «Цифровой маркетинг».

ПОСТАНОВИЛИ:

Ходатайствовать о внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 «Специальности и квалификации» специальности 6-05-0611-07 «Цифровой маркетинг».

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.11. СЛУШАЛИ:

Лихачевского Д.В. – О внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 новой специальности бакалавриата «Электронное машиностроение».

ПОСТАНОВИЛИ:

Ходатайствовать о внесении в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь 011-2022 новой специальности бакалавриата «Электронное машиностроение».

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.12. СЛУШАЛИ:

Ефремова А.А. – Об открытии в БГУИР подготовки по специальности магистратуры 7-06-0611-07 «Бизнес-аналитика и цифровой маркетинг».

ПОСТАНОВИЛИ:

Открыть в БГУИР подготовку по специальности магистратуры   
7-06-0611-07 «Бизнес-аналитика и цифровой маркетинг».

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

3.13. СЛУШАЛИ:

Стемпицкого В.Р. – О ходатайстве перед Министерством образования Республики Беларусь о награждении ко Дню белорусской науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

Ходатайствовать перед Министерством образования Республики Беларусь о награждении ко Дню белорусской науки за многолетнюю плодотворную научную деятельность, личный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров, развитие и совершенствование системы высшего образования Республики Беларусь Гурского Александра Леонидовича профессора кафедры информационно-коммуникационных технологий, доктора физико-математических наук, профессора, нагрудным знаком Министерства образования Республики Беларусь «Отличник образования».

Голосовали: «за» – 48 чел.,

«против» – нет,

«воздержались» – нет.

Председатель В.А.Богуш

Секретарь П.В.Камлач