

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,  
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)

П Р И К А З

19.05 2025 г.

№ 391

Об итогах РНТК  
«Студенческая весна» СПбГУТ 2025

С 13 по 15 мая 2025 года в университете проходила региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2025 (РНТК «Студенческая весна» СПбГУТ 2025).

Для участия в конференции и конкурсах в рамках проведения РНТК «Студенческая весна» СПбГУТ 2025 поступило 1041 научная работа.

По итогам РНТК «Студенческая весна» СПбГУТ 2025 приказываю:

1. Вручить дипломы авторам лучших докладов конференции (Приложение №1).
2. Вручить победителям и участникам конкурса «Bonch.Tech» дипломы, наградить победителей конкурса «Bonch.Tech» ценными призами (Приложение №2).
3. Вручить победителям и участникам конкурса «Socio.Bonch» дипломы, наградить победителей конкурса «Socio.Bonch» ценными призами (Приложение №3).
4. Вручить победителям конкурса студенческих научных работ дипломы (Приложение №4).
5. Объявить благодарность всем научным руководителям.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Рабина А.В.

Приложение: на 18 л.

И.о. ректора



А.В. Абилов

**Лучшие доклады Региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Студенческая весна» СПбГУТ 2025 (РНТК «Студенческая весна» СПбГУТ 2025)**

**Научное направление «Инфокоммуникационные сети и системы»**

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Блок питания цифровой мини-АТС с поддержкой беспроводной связи	Бардош И.Д.	PM-12	Копылова И.В.	Беспроводные технологии и системы	1
2	Анализ производительности сетей Wi-Fi 6	Тихомиров А.А.	PM-12	Коротин В.Е.	Беспроводные технологии и системы	1
3	Исследование технологий связи плотных сетей датчиков	Буданов Е.В.	PM-11	Коротин В.Е.	Беспроводные технологии и системы	1
4	Архитектура и ключевые особенности отечественной системы виртуализации zVirt	Шиманчик С.Г.	ИКТК-11	Ушаков И.А.	Инфокоммуникационные системы	1
5	Применение нейронных сетей для сбора данных в CRM-системах	Харченко А.Г.	ИКТК-12	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
6	Исследование технологий цифровых двойников и их применения в перспективных системах различных отраслей	Ефременко К.С.	ИКТК-12	Савельева А.А.	Инфокоммуникационные системы	1
7	Разработка примера нейронной сети для автоматизации процессов диагностики и мониторинга состояния больных	Новожилова В.Д.	ИКТК-12	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
8	Разработка алгоритма обучения нейронной сети для снижения затраченных временных ресурсов на анализ и выявление причин аварий в процессе обмена короткими сообщениями	Ашурова Э.В.	ИКТК-12	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1

9	Моделирование и исследование перестраиваемого однододового лазера DBR	Акимова И.Д.	ИКТ0-18	Былина М.С.	Оптические и квантовые системы связи	1
10	Оптимизация параметров предварительного оптического усилителя (ПОУ) EDFA	Васильев Н.С., Нестеров В.Г.	Икф-11 ИКТФ-46м	Глаголев С.Ф.	Оптические и квантовые системы связи	1
11	Применение динамического хаоса в оптоволоконной связи: современные подходы и перспективы	Пономарев С.В.	ИКТ0-17	Дудкин В.И.	Оптические и квантовые системы связи	1
12	Проблематика интеграции зеленых ИКТ в перспективные сети связи: вызовы и перспективы	Маршев Д.В.	ИКТУ-13	Волков А.Н.	Сети связи и передачи данных	1
13	Применение технологии CUDA в задаче сегментации медицинских изображений	Ридигер Н.А.	РЦТ-12	Татаренков Д.А.	Телевидение и метрология	1

#### Научное направление «Радиоэлектронные системы и робототехника»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Электромагнитные звукосниматели: от истории к DIY-изготовлению. Физика балансного шумоподавления и практика дифференциального сигнала	Реннике Р.А.	РК-41	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	1
2	Инженерный метод проектирования микроволновых шлейфных фильтров	Смирнова Д.А.	ФП-31м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	1
3	Шестишаговая коммутация бесколлекторных двигателей постоянного тока	Кучерявый А.И.	-	Ухов А.А.	Промышленная электроника	1
4	Датчик движения с предварительным сканированием	Харьков Д.А.	РК-12	Колосько А.Г.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1
5	Технология создания цифрового двойника учебных аудиторий,	Рыбалко А.В.	ИСТ-361м	Верхова Г.В.	Робототехника и интеллектуальные	1

	интегрируемых в единую корпоративную киберфизическую среду				технологии в автоматизации	
6	Оценка погрешности определения местоположения БПЛА по принимаемому уровню радиосигнала	Изместьева Е.А.	РТ-32м	Симонина О.А.	Радиосвязь и радиодоступ	1
7	Моделирование адаптивной антенной решетки помехозащищенной навигационной аппаратуры потребителя диапазона ГЛОНАСС	Биткина В.А.	РТ-11	Коровин К.О.	Радиотехнические системы и антенны	1

**Научное направление «Информационные технологии и программная инженерия»**

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Архитектура динамической эпизодической памяти для языковых моделей на основе мультиграфа смысловых связей	Слезак Г.Д.	ИСТ-411м	Литвинов В. Л.	Информационные управляющие системы	1
2	Модификация токенизатора LLM на примере LLaMA 3.1	Слободчиков И.Д.	ИКПИ-24	Плотников П.В.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
3	Разработка мобильного приложения для персонализированного изучения китайского языка с использованием интервального повторения и языковых моделей ИИ	Баряев А.А.	ИКПИ-14	Пачин А.В.	Программная инженерия	1
4	Разработка информационной системы автоматизации гибридологического анализа	Молоков Д.А.	ИСТ-123	Перевозник Ю.Я.	Системы обработки данных	1

### Научное направление «Кибербезопасность»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Разработка методики для проведения тестирования систем обнаружения вторжений	Киясов А.И.	ИКБ-14	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	1
2	Методика обнаружения разведки по открытым источникам с использованием концепта honeypot	Певзнер А.Д.	ИКБ-11	Браницкий А.А.	Защищенные системы связи	2
3	Исследование методов автоматической верификации наборов данных для безопасности моделей ИИ	Кукуца А.А.	ИКБ-16	Ахрамеева К.А.	Защищенные системы связи	3
4	Исследование механизмов защиты модуля авторизации Web-приложения от Brute-force атак на основе Python (FastAPI) и React.js	Терентьев И.А.	ИКТЗ-15	Яковлев В.А.	Информационная безопасность компьютерных сетей	1
5	Методика анализа служебных процессов гипервизоров с применением инструментов мониторинга и сбора метрик	Божок А.А.	ИКТЗ-15	Пестов И.Е.	Информационная безопасность компьютерных сетей	2
6	Анализ критериев оценки качества функционирования распределенной системы хранения данных	Строило А.Ю.	ИКТЗ-16	Цветков А.Ю.	Информационная безопасность компьютерных сетей	3

### Научное направление «Социальные технологии и экономика данных»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Дело Тухачевского: сравнительный анализ версий о военном заговоре и политической провокации в контексте репрессий 1930-х годов	Гаврилова П.К.	ЗР-42	Гехт А.Б.	Вопросы истории и культурологии в цифровую эпоху	1
2	Военно-политическое взаимодействие США и республики	Голланд А.В.	ЗР-11	Гехт А. Б.	Азиатско-тихоокеанский регион в современном	1

	Корея в первой четверти XXI в.				мире	
3	Актуальность маскота как часть со-кампании бренда	Слотин М.Ю., Михеев Д.А.	PCO-46, PCO-46	Шутман Д.В.	Реклама и связи и общественностью в коммерческой сфере	1
4	Интегрированные маркетинговые коммуникации в прокате медицинской техники	Егоров Д.Р.	PCO-41м	Кульназарова А. В.	Технологии интернет-коммуникаций	1
5	Применение принципов эмоционального вовлечения в личных продажах и PR	Климова К.А.	МСО-46	Жадан Р.А.	Психологические аспекты массовых коммуникаций	1
6	Разработка проекта экологической тропы в природном парке “Синяя” республика Саха (Якутия)	Петрова Д.Д.	ЭП-11	Зелепукина Е.С.	Экологическая безопасность телекоммуникаций	1
7	Создание нового продукта в цифровой экономике	Калиниченко Я.А.	БИМ-31з	Катасонова Г. Р.	Бизнес-информатика	1
8	Влияние искусственного интеллекта на изменение бизнес-процессов компании	Симонова А.А.	БИМ-41з	Макаров В. В.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	1
9	Анализ трансформации экосистемы ПАО МТС	Пантелеев Д.А., Шумельная А.А.	ЭМ-22, ЭМ-22	Калимуллина О. В.	Цифровая трансформация бизнеса и экономика данных	1

**Победители и участники конкурса проектов «Bonch.Tech»**

№	Работа	ФИО	Научный руководитель	Номинация	Степень диплома
1	Оптимизация производственных процессов за счёт создания цифровой модели	Реннике Р.А.	Лаппо Е.А.	Конструкторская мысль	ГРАН ПРИ
2	Разработка интеллектуальной системы обнаружения вторжений на основе квазибиологической парадигмы: концепции, архитектура и подходы к защите	Габдулина А.Р.	Штеренберг С.И.	Цифровой мир	ГРАН ПРИ
3	Анализ свойств развертывания средств защиты информации ViPNet в организации для введения в лабораторный комплекс	Зуев Д.П.	Штеренберг С.И.	Конструкторская мысль	I степени
4	Разработка "умной" приставки к бытовым приборам	Стерликов А.Д.	Маколкина М.А.	Цифровой мир	I степени
5	Квазибиологическая парадигма в организации защищенной интеллектуальной системы обнаружения вторжений	Егорова П.Ю., Охлопкова Ю.В.	Штеренберг С.И.	Конструкторская мысль	II степени
6	Разработка информационной системы дистанционного мониторинга здоровья пациента	Кужлев М.Ю.	Волынкин П.А.	Цифровой мир	II степени
7	Разработка системы динамического имитационного моделирования алгоритмов балансировки нагрузки в программно-конфигурируемых сетях (SDN)	Рыбину И.П., Аллахьяров Р.А., Сидора К.С.	Елагин В.С.	Конструкторская мысль	III степени
8	Технология создания цифровых двойников учебных аудиторий, интегрируемых в единую киберфизическую среду цифрового университета	Рыбалко А.В.	Верхова Г.В.	Цифровой мир	III степени
9	Разработка модуля мониторинга каналов спутниковых систем связи	Шаптин И.И.	Симонина О.А.		участника
10	Цифровой двойник группировки космических аппаратов «Экспресс»	Шибаленков К.А., Арланцева Ю.А.,	Пачин А.В.		участника

		Зайчиков К.Д., Кульситова К.А.			
11	Создание и продвижение онлайн-продуктов с минимальными затратами	Остроглазов Д.В., Филиппов И.Э.	Фёдорова М.Ю.		участника
12	Интерактивный сайт «берлинская операция. Участие преподавателей и выпускников бонча в великой отечественной войне»	Мальгин И.Д., Кузин И.С.	Воронов И.И.		участника

**Победители и участники конкурса проектов «Socio.Bonch»**

№	Работа	ФИО	Научный руководитель	Номинация	Степень диплома
1	Кризис социально-демократических установок в современной шведской политической системе	Черкасов Д.Г.	Гехт А.Б.	Политология и медиакоммуникации	ГРАН ПРИ
2	«Мягкая сила» России в космической политике: анализ медийного дискурса зарубежных космических агентств в условиях геополитического кризиса	Иванова А.М.	Гехт А.Б.	Политология и медиакоммуникации	I степени
3	Специфика продвижения сообществ преподавателей английского языка в социальной сети ВКонтакте	Жадан Р.А.	Землякова К.В.	Политология и медиакоммуникации «Аспирант»	I степени
4	Влияние культурных ценностей на потребительское поведение и экономические решения	Смирнова В.С.	Калимуллина О.В.	Экономика и менеджмент	ГРАН ПРИ
5	Эволюция концепции экосистем в экономике	Шишкова А.С.	Макаров В.В.	Экономика и менеджмент «Аспирант»	I степени
6	Эволюция международного терроризма в XXI веке	Руденко Е.А.	Гехт А.Б.	Цифровой мир «Аспирант»	I степени

**Победители конкурса студенческих научных работ СПбГУТ 2025 и их научные руководители**

**Научное направление «Инфокоммуникационные сети и системы»**

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1.	Анализ структуры целевого сигнала NR с использованием искусственного интеллекта	Арефьев А.С.	Р-32м	Фокин Г.А.	Беспроводные технологии и системы	1
2.	Исследование сигналов позиционирования в сетях 5G	Сомков А.С.	РД-11	Стариков В.В.	Беспроводные технологии и системы	2
3.	Исследование технологий цифровых двойников и их применения в перспективных системах различных отраслей	Ефременко К.С.	ИКТК-12	Савельева А.А.	Инфокоммуникационные системы	1
4.	Разработка методов принятия решения по миграции микросервисов на сетях связи	Зозуля Г.С.	ИКТС-43м	Редругина Н.М.	Инфокоммуникационные системы	1
5.	Модель распределённого управления сетевой нагрузкой с применением принципов теории хаоса	Зайдуллин Р.Р.	ИКТС-33м	Кисляков С.В.	Инфокоммуникационные системы	2
6.	Транспортная сеть 6G - новые вызовы, задачи и ВВХ	Танашев С.Р.	2215А-23	Гольдштейн А. Б.	Инфокоммуникационные системы	2
7.	Актёр-ориентированное управление приоритетами запросов в NRI-системе на основе обучения с подкреплением	Белозеров К.В.	ИКТС-33м	Кисляков С.В.	Инфокоммуникационные системы	3
8.	Применение LSTM для анализа и прогнозирования в распределенных сетях	Захаров Е.С.	ИКТК-11	Елагин В.С.	Инфокоммуникационные системы	3
9.	Оптические усилители на основе редкоземельных элементов для связи в свободном пространстве	Гордийчук И.М.	ИКТФ-36м	Глаголев С.Ф.	Оптические и квантовые системы связи	1
10.	Исследование эффективности технологии MU-MIMO в сетях стандарта IEEE 802.11ac	Светова А.В.	ИКТГ-34м	Дунайцев Р.А.	Сети связи и передачи данных	1
11.	Шесть нулевых байт в кадрах Ethernet -	Кузьмина Е.В.	ИКМ 43з	Дунайцев Р.А.	Сети связи и передачи	2

	откуда и зачем?				данных	
12.	Расчет и проектирование сетевого оборудования NGN IMS	Красников Д.А.	ИКТЗ-41м	Ковцур М.М.	Сети связи и передачи данных	2
13.	Разработка программного комплекса телекоммуникационного оборудования	Бертенев С.А.	ИКПИ-392м	Смирнов К.А.	Сети связи и передачи данных	3
14.	Исследование эффективности кодирования медиаконтента кодеками AV1 и H.265 при помощи программы 'ElecCard Video Quest'	Простатина Е.И.	РЦТ-11	Бучатский А.Н.	Телевидение и метрология	1
15.	Разработка методики измерения кварцевых резонаторов и пассивных элементов на отечественном векторном анализаторе цепей	Булганина Е.А.	РБ-01з	Антипин Б.М.	Телевидение и метрология	2
16.	Анализ современных методов оценки качества изображений	Будильников М.А.	РЦТ-12	Бучатский А.Н.	Телевидение и метрология	3
17.	Разработка алгоритмов геодезического информационного обеспечения территорий на основе геоинформационных технологий	Лесничий Н.В.	ИСТ-142	Курносов В.И.	Телевидение и метрология	3

### Научное направление «Радиоэлектронные системы и робототехника»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Инженерный вызов: разработка электромагнитной катапульти от CAD-модели до практических испытаний	Пономарев Д.П.	Рк-41	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	1
2	Электромагнитные звукосниматели: от истории к DIY-изготовлению. Физика балансного шумоподавления и практика дифференциального сигнала	Реннике Р.А.	РК-41	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	1
3	Сравнительный анализ систем стабилизации изображения: выбор наиболее эффективной системы	Курбатский Л.С., Рягузова М.С.	ИКТ-412	Деткова В.М.	Физические модели электронных систем и фотоника	2
4	Исследование радиационного фона общественных зданий и прилегающих к	Фролов Д.А.	РФ-41	Шарихина Ю.В.	Физические модели электронных систем и	2

	ним территорий				фотоника	
5	Цифровизация лабораторной работы «Исследование источника тока»	Сидоров А.Д.	ИКТ-413	Деткова В.М.	Физические модели электронных систем и фотоника	2
6	Парадокс движущей силы в униполярном двигателе	Притужалов З.Е.	ИКТ-46	Шарихина Ю.В.	Физические модели электронных систем и фотоника	2
7	Магнитострикция vs пьезоэлектричество: битва технологий преобразования энергии	Бедикян Е.С., Лопашенко В. М.	РБ-41	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
8	Биофизические методы обнаружения глутамата натрия с помощью флуоресцентного анализа	Зыль А.А.	ИКТ-48	Шарихина Ю.В.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
9	Датчик Холла, феррозонд и магниторезистивный сенсор: кто победит в битве за точность?	Закиров Т.П.	РК-41	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
10	Перспективы архитектуры RISC-V для развития отечественных процессоров	Бормотов А.Д., Мосенков М.А.	ИСТ-341	Волынкин П.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
11	Инженерный метод проектирования микроволновых шлейфных фильтров	Смирнова Д. А.	ФП-31м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	1
12	Синтез генератора окрашенного микроволнового шума	Верликов Н. В.	ФП-31м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	1
13	Синтез смесителя СВЧ диапазона с возможностью регулировки рабочей точки диодов	Коробейников А. Н.	ФП-41м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	2
14	Исследование кольцевого резонатора на отрезках нерегулярных линий	Воронков И. С.	ФП-31м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	2
15	Устройства фильтрации на связанных нерегулярных линиях	Иванищева Е. Ф.	2214А-23	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	3
16	Синтез электрически управляемого аттенюатора Ку-диапазона	Гуляев Р. С.	ФП-31м	Седышев Э.Ю.	Микроволновая техника: материалы, компоненты, устройства	3
17	Введение обратной связи в ключевой	Безгодов Д.С.	ФП-42м	Шамсиев Б. Г.	Промышленная	1

	формирователь гармонических колебаний: анализ устойчивости и коррекция характеристик				электроника	
18	Исследование зависимости массогабаритных параметров фильтра Чебышева от его ослабления в полосе пропускания	Калинин А.Р. Боровков И.Ю. Ольская М.А.	ФП-31	Зайцева З.В.	Промышленная электроника	2
19	Проблемы электромагнитной совместимости в импульсных преобразователях напряжения	Татаев В.С.	ФП-42м	Дмитриков В.Ф.	Промышленная электроника	3
20	Система сбора и анализа данных о качестве воздуха в лечебно-профилактическом учреждении	Абдураимов Ш.Ш.Угли	РБМ-11	Протасеня С.В.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1
21	Создание электронного учебного курса (электронного учебника) по дисциплине «Твердотельное проектирование конструкций радиоэлектронных средств»	Агафонова Ю.С.	РК-12	Мордовин В.Н.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	2
22	Разработка портативного анализатора для аллергодиагностики in vitro	Ульянова П. Л.	РБМ-11	Алексеева М.И.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	3
23	Технология создания цифрового двойника учебных аудиторий, интегрируемых в единую корпоративную киберфизическую среду	Рыбалко А. В.	ИСТ-341м	Верхова Г.В.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	1
24	Разработка и исследование многоаспектных геоинформационных моделей для автоматизированной системы управления регионом	Пархачева О. С.	ИСТ-341м	Верхова Г.В.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	2
25	Разработка и исследование моделей автоматизации управления жизненным циклом образовательных программ в рамках цифрового университета	Петров Д. Ю.	ИСТ-341м	Акимов С.В.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	3
26	Методика оценки качества WLAN	Михайлов А.В. Мустаев Р.Ф.	РТ-42м	Симонина О.А.	Радиосвязь и радиодоступ	1
27	Структура интеллектуального агента для динамической оптимизации физического уровня в беспроводных коммуникациях	Хечуев М.И.	РТ-42м	Симонина О.А.	Радиосвязь и радиодоступ	2

28	Особенности применения OFDM-MIMO систем в коротковолновом канале радиосвязи	Исаков М.В.	РТ-42м	Симонина О.А.	Радиосвязь и радиодоступ	3
29	Моделирование адаптивной антенной решетки помехозащищенной навигационной аппаратуры потребителя диапазона ГЛОНАСС	Биткина В.А.	РТ-11	Коровин К.О.	Радиотехнические системы и антенны	1
30	Исследование методов увеличения полосы пропускания микрополосковых антенн	Забиров Д.О.	РТ-11	Дмитриева В.В.	Радиотехнические системы и антенны	2
31	Моделирование антенны для построения канала связи в метрополитене	Кононенко Р.И.	РТ-11	Межевов П.А.	Радиотехнические системы и антенны	3

**Научное направление «Информационные технологии и программная инженерия»**

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Разработка модели и метода расчета характеристик мультимедийной системы IMS	Колесников И.И.	ИСМ-41з	Мошак Н.Н.	–	1
2	Разработка информационной системы для организации и развития студенческих стартапов	Большаков Г.В., Козлов П. И.	ИСТ-111	Жаранова А.О.	–	1
3	Методы проектирования рекомендательной системы для повышения комфортности людей с нарушениями слуха	Зюриков М.А.	ИСТ-331м	Волошинов Д.В.	–	1
4	Исследование особенностей проектирования кроссплатформенного мобильного приложения на react native: на примере проекта «Честно: игра на сближение»	Перебейнос Е.И.	ИКПИ-11	Краева Е.В.	–	1
5	Разработка модулей DLP-системы	Лаврушко Е.А., Белоусова А.Е. (СПбКТ)	К522	Кривоносова Н.В.	–	1
6	Проектирование интеллектуальной информационной системы для	Авдеева Т.М.	ИСТ-212	Жаранова А.О.	–	2

	проведения тренировок по восстановлению мимических мышц после инсульта					
7	Разработка информационной системы для поддержки благотворительных фондов на основе технологии Blockchain	Матвеев П.В.	ИСТ-411м	Бондаренко И.Б.	–	2
8	Разработка информационной системы клининговой компании	Снегирев А. А.	ИСТ-411м	Литвинов В.Л.	–	2
9	Разработка автоматизированной системы сбора и анализа данных о товарах для менеджеров маркетплейсов	Голубева В.Ю. (СКТ(ф)СПбГУТ)	ССА622	Скряго О.С.	–	2
10	Проектирование информационной системы электронного голосования на основе технологии блокчейн	Рыжкова С.А.	ИСТ-212	Жаранова А.О.	–	2
11	Разработка прототипа информационной системы по подбору собаки	Марушина М.Е.	ИСТ-431м	Бояшова Е.П.	–	2
12	Разработка обучающего 3D-симулятора по системному администрированию	Слезак Г.Д.	ИСТ-411м	Литвинов В.Л.	–	2
13	Разработка подсистемы защиты речевых сообщений	Павленко Ф.С.	ИСТ-411м	Сморозин Г.Н.	–	2
14	Проектирование информационной системы фитнес-клуба с функцией доступа через NFC	Ковалев Т.А.	ИСТ-212	Жаранова А.О.	–	3
15	Проектирование информационной системы для управления экскурсионными программами с персонализированным подбором и аналитикой	Филиппова К.С.	ИСТ-212	Жаранова А.О.	–	3
16	Разработка модулей системы предотвращения утечки данных	Маргарян Л.А.	К522	Кривоносова Н.В.	–	3
17	Методы интерпретации моделей машинного обучения: от простых метрик до SHAP и LIME	Ким З.В., Чуева А.А., Назаров Д.В.	ИКПИ-24	Бирюков М.А.	–	3
18	Разработка платформера «Землекоп» на движке PyGame	Федосов А.А., Чернигов М.А., Ушаков Н.С.	ИКПИ-31	Дагаев А.В.	–	3
19	Веб-приложение для автоматизации проектно-конструкторской деятельности	Суворов А.В.	ИКПИ-11	Белая Т.И.	–	3

	на примере индивидуального жилищного строительства					
20	Разработка мобильного приложения для обучения графическому дизайну	Рязанкина Д.Э.	ИСМ-41з	Козлова Л.П.	–	3
21	Разработка информационной системы онлайн-кинотеатра	Баляев М.Р.	ИСМ-41з	Лабковская Р.Я.	–	3
22	Разработка прототипа информационной системы для подбора индивидуальных тренировок	Яковлева В.С.	ИСТ-411м	Раковский О.В.	–	3
23	Разработка прототипа информационной системы онлайн-площадки с графическими ресурсами	Жердецкий А.Г.	ИСТ-032	Волошинов Д.В.	–	3
24	Разработка информационной системы технической поддержки абитуриентов учебных заведений	Кузнецова М.С.	ИСТ-411м	Бондаренко И.Б.	–	3
25	Разработка конструктора индивидуальной траектории развития	Скрылев М.А.	К522	Кривоносова Н.В.	–	3

### Научное направление «Кибербезопасность»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Разработка интеллектуальной системы обнаружения вторжений на основе квазибиологической парадигмы: концепции, архитектура и подходы к защите	Габдулина А.Р.	ИБС-22	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	1
2	Разработка honeypot-системы для обнаружения фишинговых атак и разведывательных действий по открытым источникам	Певзнер А.Д.	ИКБ-11	Браницкий А.А.	Защищенные системы связи	2
3	Разработка автоматизированной системы анализа файлов в сети с помощью фреймворков Zeek и Strelka	Дзюба А.Г.	ИКБ-11	Скорых М.А.	Защищенные системы связи	3
4	Обзор и сравнение методов векторизации текста для задачи обнаружения фишинговых атак	Гречухин Д.Н.	ИКТБ-48м	Штеренберг С.И.	Информационная безопасность компьютерных сетей	1

5	Применение стека технологий ELK для сбора и анализа системных журналов событий	Скородумова А.А.	ИБС-23	Сахаров Д.В.	Информационная безопасность компьютерных сетей	2
6	Сравнительный обзор форматов событий безопасности для SIEM-систем	Шишкин И.А.	ИБС-23	Сахаров Д.В.	Информационная безопасность компьютерных сетей	3

**Научное направление «Социальные технологии и экономика данных»**

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Реализация политики устойчивого развития в ФРГ на современном этапе	Абиева М.Т.	ЗР-11	Цвериянашвили И.А.	Вопросы истории и культурологии в цифровую эпоху	1
2	«Финансово-экономический и бюджетный кризис в ЕС: предпосылки, поиск решений, последствия»	Боскис Е. А.	ЗР-11	Цвериянашвили И.А.	Вопросы истории и культурологии в цифровую эпоху	1
3	Влияние современного интернет-общества на эволюцию постиронии и метаиронии	Тихомирова Д. Н.		Землякова К.В.	Вопросы истории и культурологии в цифровую эпоху	2
4	Языковые конфликты в многоязычных странах	Кузьмина К.Г.	ЗР-41м	Землякова К.В.	Вопросы истории и культурологии в цифровую эпоху	3
5	«Социальная работа с молодежью в Республике Корея».	Голланд А.В.		Завалишин А.Ю.	Азиатско-тихоокеанский регион в современном мире	1
6	«Экономическое влияние корейской диаспоры на развитие российского рынка»	Гущина Е.С.	ЗР-11	Мальчёнкова А.Е.	Азиатско-тихоокеанский регион в современном мире	2
7	Глобальная инициатива «один пояс, один путь»: стратегические цели и влияние на международные отношения	Островерхова А.В., Ягода Н.А.	ЗР-42	Цвериянашвили И.А.	Азиатско-тихоокеанский регион в современном мире	2
8	Освещение демографической политики "одна семья-один ребенок" в зарубежном СМИ (BBC, the guardian)	Шутюк Е.А.	ЗР-22	Патрушева Д.А.	Азиатско-тихоокеанский регион в современном мире	3
9	Гражданская журналистика и ее роль в общественно-политической жизни	Берестенко В.В.	PCO-34	Еникеева Е.М.	Реклама и связи и общественностью в	1

					коммерческой сфере	
10	Арбитраж трафика как метод привлечения подписчиков в телеграм-канал	Кулаков Е.М.	PCO-41м	Кульназарова А. В.	Реклама и связи и общественностью в коммерческой сфере	2
11	Устойчивая мода в эпоху перепроизводства	Хитова Д.Е.		Астафьева-Румянцева И. Е.	Реклама и связи и общественностью в коммерческой сфере	3
12	Нишевые российские социальные сети: обзор, преимущества, возможности продвижения	Церковников М.А.	PCO-34	Еникеева Е.М.	Технологии интернет-коммуникаций	1
13	Нишевые российские социальные сети: обзор, преимущества, возможности продвижения.	Цыбульская Ю.В.	PCO-35	Еникеева Е.М.	Технологии интернет-коммуникаций	2
14	Использование жанрово-форматных возможностей Telegram для продвижения бренда фотографа	Кривонос А.О.	PCO-41м	Землякова К.В.	Технологии интернет-коммуникаций	3
15	Влияние массмедиа на способы самоидентификации и самовыражения молодежи	Набиева Л.И.	PCO-34	Еникеева Е.М.	Психологические аспекты массовых коммуникаций	1
16	Методы формирования общественного мнения	Виниченко Е.А.	PCO-34	Еникеева Е.М.	Психологические аспекты массовых коммуникаций	2
17	Психология рекламы: как эмоциональные триггеры влияют на решение покупателя	Гуляева А.С.	PCO-46	Жадан Р.А.	Психологические аспекты массовых коммуникаций	3
18	Разработка проекта экологической тропы в природном парке “Синяя” республика Саха (Якутия)	Петрова Д.Д.	ЭП-11	Зелепукина Е.С.	Экологическая безопасность телекоммуникаций	1
19	Разработка метода снижения отходов для розничных магазинов цветочной продукции	Софронов С.Е.	ЭП-11	Казанцева А.Г.	Экологическая безопасность телекоммуникаций	2
20	Картографирование радиоэкологического состояния территории исторического центра г. Киров с применением ГИС-технологий	Ловкова У.В.	ЭП-11	Логиновская А.Н.	Экологическая безопасность телекоммуникаций	3
21	Анализ рынка и выбор целевого сегмента для оправы со сменными линзами	Шумельная А.А.		Хитрина И.Ю.	Бизнес-информатика	1
22	Эффективность внедрения когнитивных ии-агентов в корпоративную аналитику	Михайлик Е.А.	ИКПИ-21	Кваша Н.В.	Бизнес-информатика	2

23	Разработка бизнес-плана в формате питч-дека проекта приложения по организации учебного процесса для студентов	Голубинская П. Красноперова А. Смирнова В. Смолина С. Шахновский К.		Кваша Н.В.	Бизнес-информатика	3
24	Нейтральность или лояльность: страхование (регулятор государство)	Суздалов Д.С., Платонова Я.В.		Егорова М.А.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	1
25	Влияние искусственного интеллекта на изменение бизнес-процессов компании	Симонова А.А.	БИМ-41з,	Макаров В.В.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	2
26	Оценка экономической эффективности внедрения новых ИТ-решений в условиях высокой неопределенности рынка	Чуева А.А. Ким З.В.		Кваша Н.В.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	3
27	Нейромаркетинг и его влияние на динамику продаж компаний	Павлова А.С., Клюев А.И.		Калимуллина О.В.	Цифровая трансформация бизнеса и экономика данных	1
28	Перспективы интеграции цифровых активов в глобальную устойчивую экономику на основе ESG-принципов	Крутикова Е.С.	ЗР-22	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация бизнеса и экономика данных	2
29	Антифрод-системы в цифровой экономике	Катаев И.В.	ИКТ-43	Кваша Н.В.	Цифровая трансформация бизнеса и экономика данных	3