

**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

30.04.2026 г.

№ 281

Об итогах региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026

С 14 по 17 апреля 2026 года в СПбГУТ проведена региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026 (далее - Конференция).

По итогам проведения Конференции, п р и к а з ы в а ю:

1. Вручить дипломы авторам лучших докладов научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026 (приложение 1 к настоящему приказу).
2. Вручить победителям и участникам конкурса «Бонч.Тех» дипломы (приложение 2 к настоящему приказу).
3. Наградить победителей конкурса «Бонч.Тех» ценными призами (приложение 2 к настоящему приказу).
4. Вручить победителям и участникам конкурса «Социо.Бонч» дипломы (приложение 3 к настоящему приказу).
5. Наградить победителей конкурса «Социо.Бонч» ценными призами (приложение 3 к настоящему приказу).
6. Вручить победителям конкурса студенческих научных работ дипломы (приложение 4 к настоящему приказу).
7. Объявить благодарность всем научным руководителям.
8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Рабина А.В.

Приложение:

Приложение 1: Лучшие доклады региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026 на 10 л.

Приложение 2: Победители и участники конкурса проектов «Бонч.Тех» на 1 л.

Приложение 3: Победители и участники конкурса проектов «Социо.Бонч» на 1 л.

Приложение 4: Победители конкурса студенческих научных работ региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026 и их научные руководители на 5 л.

Ректор



Р.В. Киричек

**Лучшие доклады региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Студенческая весна» СПбГУТ 2026**

Научное направление «Инфокоммуникационные сети и системы»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Формирование базы данных корреляции и метрики сходства в методе радиоотпечатка для позиционирования	Павлов А.С.	МБК-2581	Фокин Г.А.	Беспроводные технологии и системы	1
2	Влияние актуальности эфемерид на изменение орбитальных параметров и положения космического аппарата	Барановский Е.И.	ИКТР-12	Синильников А.М.	Беспроводные технологии и системы	3
3	Реализация MESH сети на базе микроконтроллеров ESP32	Никитин М.В., Мунасипов Т.Р., Шехов Ф.П.	ИКТР-22	Фокин Г.А.	Беспроводные технологии и системы	3
4	Разработка системы приема и декодирования авиационных сообщений ADS-B на ПЛИС	Скрябин И.А.	PM-21	Кравец Е.В.	Беспроводные технологии и системы	1
5	Сборка и установка драйвера UHD и экспериментальная апробация FM-приёмника в среде GNU Radio	Тиора А.М., Паршин А.В., Рютин К.Е.	PM-32	Фокин Г.А.	Беспроводные технологии и системы	2
6	Моделирование нелинейных эффектов аналоговых каскадов радиоприемника с использованием библиотек RF Toolbox и RF Blockset	Сопов Д.А.	-	Кравец Е.В.	Беспроводные технологии и системы	2
7	Исследование различных конфигураций сабвуферного массива на примере концертной площадки "Аврора"	Жиряков В.П.	P-41м	Свиньина О.А.	Цифровое телевидение и метрология	1
8	Исследование методов перцепционной оценки качества аудиоконтента	Терентьева С.А.	P-41м	Свиньина О.А.	Цифровое телевидение и метрология	2
9	Обобщенная математическая модель ММО канала акустического трансформатора	Качнов А.В.	2213А-24	Туманова Е.И.	Цифровое телевидение и метрология	2
10	Исследование влияния сетевых характеристик на работу VR-	Сайтов Н.М.	ИКТИ-45м	Дунайцев Р.А.	Сети связи и передача данных	1

	приложений					
11	Моделирование CDMA-каналов в системах передачи данных с OFDM	Сединкин И.Б.	ИКВТ-21	Владимиров С.А.	Сети связи и передача данных	1
12	От Smart City к Citiverse: технологические основы трансформации городской среды	Маршев Д.В.	МТИ-2521	Волков А.Н.	Сети связи и передача данных	1
13	Адаптивные механизмы автоскейлинга в контейнерных оркестраторах: влияние на эффективность распределенных систем	Юрьева А.С., Дементьев М.Е., Бадасян А.Н.	ИКВТ-31	Марочкина А.В.	Сети связи и передача данных	2
14	Расширенная модель подхода GitOps для систематизации сложных процессов развертывания приложений в Kubernetes	Тимофеев Л.А., Чигвинцева Е.А.	ИКТИ-45м	Марочкина А.В.	Сети связи и передача данных	2
15	Разработка мобильного программно-аппаратного комплекса для мониторинга и анализа загрузки радиоэфира стандарта IEEE 802.11	Даль К.С.	ИКВТ-21	Владимиров С.С.	Сети связи и передача данных	3
16	Исследование влияния способа кодирования уровней яркости 8-битных изображений с различными распределениями на величину искажений при одиночных битовых ошибках	Васьковский М.В.	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Петров Ю.В.	Сети связи и передача данных	3
17	Интеллектуальное управление туннелями MPLS over QUIC в реальном времени для сетей 6G	Танашев С.Р.	2215А-23	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
18	Применение модели теории игр Штакельберга для управления нагрузкой в транспортной сети 5G	Романова А.М.	ИКТС-43м	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
19	Исследование возможностей применения сетей Петри для тестирования протоколов сетей пятого поколения	Кондратьев А.М., Зимин А.В.	ИКТМ-42М	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
20	Перспективы развития голографической связи	Морозов А.С.	ИКТК-21	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	1
21	Методы прогнозирования аварийных ситуаций в UDM в сетях пятого поколения (5G) с использованием машинного обучения	Ащурова Э.В.	МТС-2541	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	2
22	Разработка интеллектуальной системы	Новожилова В.Д.	МСУ-2591	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные	2

	мониторинга пациентов на базе Private LTE				системы	
23	Оценка целесообразности применения нейронных сетей для сбора данных в CRM-системах	Харченко А.Г.	МСУ-2591	Гольдштейн А.Б.	Инфокоммуникационные системы	2
24	Сети CAN и их вероятностно-временные характеристики	Воробьева К.А.	ИКТУ-34	Маколкина М.А.	Инфокоммуникационные системы	3
25	Использование преобразования Меллина для повышения инвариантности коррелятора совместного преобразования к повороту и изменению масштаба входного изображения	Боллуев Р.Х.	МФИ-2551	Рогов С.А.	Оптические и квантовые системы связи	1
26	Лабораторная работа по исследованию потерь в изогнутых оптических волокнах	Бразовский Г.Р.	аспирант	Былина М.С.	Оптические и квантовые системы связи	2
27	Сравнительный анализ однопролетных ВОСС большой протяженности	Львов М.А.	ИКМ-42з	Глаголев С.Ф.	Оптические и квантовые системы связи	2
28	Численное моделирование атак на протокол BB84 и анализ вероятности их обнаружения	Васильев Н.С., Пелёвкин М.В., Нестеров В.Г.	МФИ-2551	Глаголев С.Ф.	Оптические и квантовые системы связи	3
29	Моделирование и исследование оптического переключателя WSS для системы DWDM с технологией Flex Grid	Щелочков А.С.	ИКМ-42з	Былина М.С,	Оптические и квантовые системы связи	3

Научное направление «Радиоэлектронные системы и робототехника»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Разработка системы управления сферического робота	Митенев Е.А.	РМ-41	Усс В.С.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	1
2	Архитектурные подходы к интеграции сервисов аутентификации в микросервисные системы	Гах К.Н., Шабанов А.П., Попугаев Д.Г.	ИСТ-362, ИСТ-261	Усс В.С.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	2
3	Сравнительный анализ паттернов проектирования и их применение в кроссплатформенных решениях	Арефьев М.А.	ИСТ-462	Шабанов А.П.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	3
4	Система управления роботизированным	Югай О.К., Андреев Г.А.,	МАП-2511	Волынкин П.А.	Робототехника и	1

	манипулятором на основе распознавания жестов на базе Raspberry Pi 5, Arduino Uno и ROS2	Германович И.О.			интеллектуальные технологии в автоматизации	
5	Разработка и исследование моделей для децентрализованных геоинформационных систем	Попов И.Ю.	ИСТ-441м	Верхова Г.В.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	2
6	Технологии 3D моделирования в геоинформационных системах	Бритенков Н.С.	МАП-2511	Акимов С.В.	Робототехника и интеллектуальные технологии в автоматизации	3
7	Новый метод определения повреждений волоконно-оптических линий связи ионизирующим излучением	Шагако Д.Д.	ИКФ-21	Деткова В.М.	Физические модели электронных систем и фотоника	1
8	Исследование и программная реализация LPC для анализа, сжатия и восстановления речевых сигналов	Сидоров А.Д., Курбатский Л.С., Рягузова М.С.	ИКТ-413	Деткова В.М.	Физические модели электронных систем и фотоника	1
9	Высокопроизводительные мембраны на основе ванадиевых сплавов для получения сверхчистого водорода	Логинова М.И., Россомахин М.Ю.	ПТРС-2511	Кузенов С.Р.	Физические модели электронных систем и фотоника	2
10	Исследование движения микрочастиц в свободном пространстве и в поле потенциальных сил с помощью компьютерного моделирования в ПО «Mathcad»	Третьяков М.И.	ФП-21	Шарихина Ю.В.	Физические модели электронных систем и фотоника	2
11	От «Колеса Франклина» к космической тяге: экспериментальное моделирование ионного двигателя	Маматуллин Е.Р.	РК-2511	Долматова О.А.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
12	Увеличение динамических характеристик авто с помощью активных аэродинамических панелей, на основе знаний о математике, информатике, физике	Мыльников И.П.	ИКТ-2553	Шарихина Ю.В.	Физические модели электронных систем и фотоника	3
13	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	Ибрагимов Р.С.	РК-41м	Протасеня С.В.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1
14	Исследование систем мониторинга ЭКГ персонального назначения	Шишкин В.А.	РК-41м	Протасеня С.В.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	2
15	Проектирование печатной антенной решетки Ку-диапазона для абонентского терминала беспилотного	Павельева А.А.	РК-22	Межевов П.А.	Проектирование и технология	3

	летательного аппарата в низкоорбитальных спутниковых системах				радиоэлектронных средств	
16	Проектирование и техническая реализация источника питания для электрофоретического разделения макромолекул	Сребнев А.И.	РК-21	Мордовин В.Н.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	3
17	Разработка системы локальной синхронизации для систем позиционирования БПЛА и спутников.	Небылица Д.А.	РТ-22	Коровин К.О.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	1
18	Исследование алгоритмов нелинейной адаптивной фильтрации радионавигационных сигналов	Суденкова А.В.	МРТ-2511	Глушанков Е.И.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	1
19	Использование технологии ММО в спутниковой радиолокации	Некрасов Д.Д.	МРТ-2511	Глушанков Е.И.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	1
20	Исследование методов диаграммообразования в системах спутниковой связи на основе алгоритма ограничения пиковой мощности	Нагаев И.С.	РТ-21	Бойко И.А.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	2
21	Сравнительный анализ орбитальных параметров спутников LEO, GEO	Кормельченко В.А.	МРД-2521	Ликонцев А.Н.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	2
22	Разработка широкополосного направленного излучателя круговой поляризации с помощью метода гибридизации	Шидловский Д.В.	РТ-41м	Коровин К.О.	Радиотехнические системы, антенны, радиосвязь и микроволновая техника	2

Научное направление «Информационные технологии и программная инженерия»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Эмоционально-лингвистическая сопряжённость и само-модель аффекта для моделирования внутреннего эмоционального состояния в искусственном интеллекте	Слезак Г.Д.	ИСТ-411м	Литвинов В.Л.	Информационные управляющие системы	1
2	Интерфейс оператора для управления роевыми системами беспилотных летательных аппаратов в реальном	Горохов Д.Г.	МКТ-2511	Лабковская Р.Я.	Информационные управляющие системы	2

	времени					
3	Исследование влияния смешанной точности на скорость обучения нейронных сетей	Матвеев П.В.	ИСТ-411м	Бондаренко И.Б.	Информационные управляющие системы	2
4	Протокол взаимодействия автономных подводных роботов для организации поиска	Тышко И.А.	3162	Семенов Н.Н.	Информационные управляющие системы	3
5	Аспекты реалистичности изображения при 3D-сканировании	Дыкин Е.К.	ИСТ-141	Мусаева Т.В.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
6	Новый подход к аппроксимации π -функции	Галиуллин А.Р.	ИКВТ-31	Плотников П.В.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
7	Реализация GOAP модели поведения на базе ECS с поддержкой мульти-поточного кода	Ахметсагиров Н.Р.	РЭ-2511	Шиян П.А.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3
8	Архитектура и реализация графической библиотеки на Zig Vulkan с C интерфейсом совместимости для межязыковой интеграции	Баранов А.А.	РЭ-2511	Шиян П.А.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3
9	Разработка и исследование архитектуры мультимедийного плеера «Alexmusic» с использованием фреймворка QT6	Челноков А.Д.	ИКПИ-42	Петрова О.Б.	Программная инженерия	1
10	Контекстно-расширенная генерация (CAG): Принципы, оптимизация и сравнительный анализ с RAG	Слободчиков И.Д.	ИКПИ-24	Плотников П.В.	Программная инженерия	1
11	Методы глобального сопоставления элементов веб-страницы для автоматизированного выявления регрессионных изменений интерфейса	Морозов М.Е., Коломиец А.Р., Славин А.В.	ИКПИ-33	Помогалова А.В.	Программная инженерия	2
12	Сравнительный анализ контекстуальных эмбедингов моделей BERT и FinBERT в задаче анализа тональности финансовых текстов	Янкин С.Н., Коньков М.Д., Брежнев М.А.	ИКПИ-33	Дагаев А.В.	Программная инженерия	3
13	Анализ существующих веб-платформ для организации репетиторских услуг	Горлова О.В.	ИСТ-221	Коровкина Е.В.	Системы обработки данных	1
14	Макроэкономический анализ	Молоковская В.Б.	ИСТ-422	Бородянский Ю.М.	Системы обработки данных	2

	вычислительной инфраструктуры орбитальных центров обработки данных					
15	Применение алгоритмов машинного обучения для анализа медицинских данных	Волков И.Р.	ИСТ-222	Коровкина Е.В.	Системы обработки данных	3
16	Методы обнаружения синтезированной речи в системах голосовой связи	Куркин А.П.	ИСТ-221	Коровкина Е.В.	Системы обработки данных	3

Научное направление «Кибербезопасность»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Модели и алгоритмы обнаружения аномалий в системах хранения данных	Строило А.Ю.	МЗС-2512	Цветков А.Ю.	Информационная безопасность компьютерных сетей	1
2	Применение технологии SDN в сетях 6G и механизмы обеспечения безопасности	Шиманчик С.Г.	МЗС-2512	Ушаков И.А.	Информационная безопасность компьютерных сетей	2
3	Программная модель криптосистемы NTRU для исследовательских и учебных целей	Алешина Е.С.	МЗС-2512	Яковлев В.А.	Информационная безопасность компьютерных сетей	2
4	Методика поэтапного перехода к архитектуре нулевого доверия (Zero Trust) в распределенных корпоративных сетях	Гаврилов П.Р.	ИКТБ-48м	Бирих Э.В.	Информационная безопасность компьютерных сетей	3
5	Атака EsxiArgs на серверы VMware Esxi: особенности поражения виртуализированных ЦОД и методы защиты	Перцев Д.С.	ИБС-21	Скорых М.А.	Информационная безопасность компьютерных сетей	3
6	Расширение функционала цифровых двойников для обеспечения информационной безопасности сетей передачи данных	Швыдко У.А.	МЗС-2512	Ковалев Р.М.	Информационная безопасность компьютерных сетей	3
7	Многоуровневая система обнаружения аномалий на основе межсетевого экрана USERGATE и самоорганизующихся карт Кохонена для защиты интернета вещей в сетях 6G	Зуев Д.П.	МЗС-2511	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	1
8	Оптимизация параметров стегосистемы	Кушнир Л.Д.	МИБ-2511	Герлинг Е.Ю.	Защищенные системы связи	2

	повышенной скрытности					
9	Мониторинг безопасности в 6G-сетях: ожидаемые требования и роль SIEM	Шарифов Р.Г.	МЗС-2511	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	2
10	Модель угроз отравления данных машинного обучения беспилотного автотранспорта	Вавкина Е.А.	МИБ-2512	Красов А.В.	Защищенные системы связи	3
11	Разработка инструмента для оценки эффективности методов повышения конфиденциальности транзакций в сети Bitcoin	Карышев А.И.	ИКБ-22	Кушнир Д.В.	Защищенные системы связи	3
12	Распределенный SOAR для защиты периметра 6G на граничных вычислениях	Потемкина Ю.Ф.	МЗС-2511	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	3

Научное направление «Социальные технологии и экономика данных»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Ошибки в PR-коммуникациях: анализ и сравнение наиболее резонансных случаев	Михеева И.В., Сорокина Е.С.	PCO-2522	Шутман Д.В.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	2
2	The uncanny valley effect of AI in advertising and PR	Мазов Г.Е., Ерошевич А.С.	PCO-2513	Жадан Р.А.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	1
3	Неидеальность как стратегия: ИИ-контент и доверие аудитории в VK	Абдалин И.И.	PCO-2511	Шутман Д.В.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	3
4	Провокация как метод формирования трендов: анализ скандальных рекламных кампаний в индустрии моды и их влияние на общественные нормы	Мурач А.В.	PCO-2522	Жадан Р.А.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	2
5	Разработка механизмов совершенствования системы управления рисками в энергетической компании на примере ПАО Россети Ленэнерго	Николаев Н.С.	ЭМ-21	Волчик О.В.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	1
6	Оценка эффективности, окупаемости и риска проектов в сфере общественного питания с использованием ИКТ	Богбекова Мафтуна Шухрат кизи	ЭМ-21	Котов В.И.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	2
7	Методы борьбы с киберпреступностью	Шулин Р.А.	БИ-45	Наружный В.Е.	Экономика и менеджмент в	3

					инфокоммуникациях	
8	Анализ влияния технологии 5G на возможности и перспективы развития услуг для бизнеса в телекоммуникациях	Фокичев А.А.	БИ-41м	Макаров В.В.	Бизнес-информатика	2
9	Анализ структуры конкурентного преимущества в информационно-насыщенных сферах	Гончарова Я.И.	БИ-41м	Макаров В.В.	Бизнес-информатика	1
10	Исследование и анализ шаблонов построения бизнес-модели предприятия	Рабчевский А.В.	БИ-41м	Вольфсон М.Б.	Бизнес-информатика	3
11	Эволюция фуэрос и дифференциация правовых статусов провинций в унитарной Испании	Басанова А.Д.	ЗР-2511	Гехт А.Б.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	1
12	Школьное питание как поле борьбы за новую французскую идентичность	Терентьева Ю.Г.	ЗР-21	Самбуров К.В.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	1
13	Влияние СМИ на формирование ценностных ориентаций молодёжи	Юн Д.В.	ЗР-2521	Цыгоняева А.Ю.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	2
14	Женские движения в Сербии 1990-х: социально-психологический анализ феномена внутренней силы	Лесничая А.М.	РСО-42	Селиверстов В.Л.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	2
15	Сравнительный анализ портретной живописи Амедео Модильяни и Пабло Пикассо	Захарченко А.А.	ЗР-2511	Цыгоняева А.Ю.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	3
16	Сопряжение инициативы «Один пояс - один путь» и Евразийского экономического союза	Полякова В.А.	ЗР-22	Цверинашвили И.А.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	3
17	Демография Китайской Народной Республики в 2013-2025 гг.	Смолина А.С.	ЗР-22	Цыгоняева А.Ю.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	3
18	Трансформация экономики Гонконга: от логистического хаба к лидеру	Шепурева С.С.	ЗР-32	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и инновации	1

	глобальной конкурентоспособности					
19	Вовлеченность клиентов как эффективный инструмент цифрового маркетинга	Турбал А.С., Флерко Д.А.	414, Институт Бизнеса БГУ	Лесниченко-Роговская М.В.	Цифровая трансформация и инновации	1
20	Интеграция блокчейн-технологии в российский банковский сектор на примере цифровых финансовых активов	Пантелеев Д.А.	ЭМ-21	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и инновации	2
21	Особенности формирования и развития цифровых экосистем в телекоммуникационной отрасли	Шумельная А.А.	ЭМ-22	Егорова М.А.	Цифровая трансформация и инновации	2
22	Эволюция рекламных коммуникаций в системе высшего образования: от СМИ до таргетинга в социальных сетях	Никифорова А.А.	414, Институт Бизнеса БГУ	Лесниченко-Роговская М.В.	Цифровая трансформация и инновации	2
23	Нишевые инновации Японии и Сингапура как пример экономического роста и прогресса: роль нестандартных предпринимательских моделей	Слопак И.И.	ЗР-32	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и инновации	3
24	Репутация как актив: как данные о бренде влияют на продажи	Жемчужная А.И., Максимова К.Р.	414, Институт Бизнеса БГУ	Лесниченко-Роговская М.В.	Цифровая трансформация и инновации	3
25	Возможности использования управленческих практик в России на основе цифровой трансформации обрабатывающей промышленности Китая	Панов И.С.	ЭМ-21	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и инновации	3
26	Philips как Health-Tech лидер: путь к персонализированной медицине через сквозную цифровизацию	Гайпель В.И.	М-2511	Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и инновации	3

Победители и участники конкурса проектов «Бонч.Тех»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Степень диплома
1	Самоорганизующиеся карты нейросети в составе системы обнаружения вторжений	Зуев Д.П.	МЗС-2511	Штеренберг С.И.	1
2	SQL-агент как самостоятельный модуль в AI-пайплайне	Слободчиков Иоан Дмитриевич	ИКПИ-24	Плотников П.В.	2
3	Разработка модуля V2X для интеллектуальной системы помощи водителю	Юрьева А.С., Дементьев М.С., Винницкий М.А., Дусталёв Е.В.	–	Марочкина А.В.	3
4	Система семантического анализа и кластеризации изображений на основе нейросетевых моделей	Абрашин Д.Г.		Помогалова А.В.	участника
5	Цифровая платформа для изучения истории на основе интерактивных контурных карт с серверным управлением	Ворожцов Г.С.		Воронов И.И.	участника
6	Дизайнерский обвес для осанки	Доморацкая Е.К.		Хитрина И.Ю.	участника
7	Разработка Telegram-бота для справедливого формирования очередей на лабораторные работы с учётом истории участия студентов	Терещенко М.А., Гарькуша Н.А.		Петрова О.Б.	участника
8	Платформа для конфиденциального обучения моделей заказчиков на распределённых данных держателей	Пенкин Б.С.		Помогалова А.В.	участника
9	Модульная платформа самоорганизующейся LoRa mesh-сети с распределённой базой данных и акустическим модулем раннего предупреждения	Ворожцов Г.С.		Медведев С.А.	участника
10	Разработка образовательной платформы Пайдейя	Ильюшенко Е.Р., Ильина К.Э., Лебедева Ю.С., Захода Е.В.		Пелих Д.А.	участника
11	Интеллектуальная система извлечения информации из учебных текстов на основе архитектуры RAG	Яндукин И.А., Филиппов Г.А., Сергеев Н.А.		Селиверстов В.Л.	участника
12	Разработка цифрового решения для вовлечения населения в экологические инициативы	Гончаров А.С.		Пелих Д.А.	участника
13	Макет спортивного комплекса	Басангова А.Е., Лапин Е.Ю., Морозов И.Е., Трофимова В.К.		Гунина Е.В.	участника

Победители и участники конкурса проектов «Социо.Бонч»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Степень диплома
1	Разработка и валидация индекса финансовой культуры по данным Всероссийского обследования домохозяйств по потребительским финансам	Доморацкая Е.К., Косякова К.В., Гречко А.А., Ряполов К.А., Суздалов Д.С.	ЭМ-31	Егорова М.А.	1
2	Эволюция миграционной политики Турецкой республики на современном этапе (2011–2024 гг.): от гостеприимства к стратегическому политическому инструменту	Жадан Р.А.	аспирант	Шутман Д.В.	2
3	Императивы и ключевые векторы деятельности Вольного экономического общества	Бородич Е.И.	М-2511	Ююкина Т.И.	3
4	Медицинский туризм в Китае	Маслова М.В.	ЗР-32	Молчанова Т.В.	участник
5	Китайские видеоигры как инструмент «мягкой силы» и формирования национального бренда	Ткаченко А.С.	ЗР-22	Неровный А.В.	участник

Победители конкурса студенческих научных работ региональной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Студенческая весна» СПбГУТ 2026 и их научные руководители

Научное направление «Инфокоммуникационные сети и системы»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1.	Исследование алгоритмов помехоустойчивого кодирования для сети связи LoRa	Чудинов Д.М.	ИКТР-11	Новикова С.Р.	Беспроводные технологии и системы	1
2.	Об идентификации пользовательского оборудования интернет-провайдерами	Шелест Е.П.	МСС-2571	Дунайцев Р.А.	Сети связи и передача данных	2
3.	Исследование влияния многослойной изоляции на акустические параметры салона автомобиля	Туроватов Р.А.	МТВ-2531	Свинына О.А.	Цифровое телевидение и метрология	3

Научное направление «Радиоэлектронные системы и робототехника»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Разработка и исследование моделей и алгоритмов предиктивной аналитики автоматизированных систем управления технологическим процессом дистанционного мониторинга здоровья пациента	Кужлев М.Ю.	ИСТ-441м	Усс В.С.	Радиоэлектронные системы и робототехника	1
2	Анализ распространения радиосигналов над водной поверхностью на трассе «Земля - Космос»	Пирогов Н.С.	РТ-42м	Симонина О.А.	Радиоэлектронные системы и робототехника	2
3	Применение микроконтроллеров для управления двухтактными инверторами с улучшенным спектральным составом выходного напряжения	Безгодов Д.С.	ФП-42м	Шамсиев Б.Г.	Радиоэлектронные системы и робототехника	3
4	Разработка интеллектуальной системы автоматизированной подготовки	Козлов П.И.	МКТ-2511з	Лабковская Р.Я.	Радиоэлектронные системы и робототехника	3

	корпоративных документов на основе больших языковых моделей					
--	---	--	--	--	--	--

Научное направление «Информационные технологии и программная инженерия»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	SQL-агент как самостоятельный модуль в AI-пайплайне	Слободчиков И.Д.	ИКПИ-24	Плотников П.В.	Программная инженерия	1
2	Лёгкий детектор упакованных исполняемых файлов на основе блочного энтропийного профилирования и структурного анализа	Озеров И.О.	ИКПИ-33	Помогалова А.В.	Программная инженерия	2
3	Метод глобального сопоставления элементов веб-страницы для автоматизированного выявления регрессионных изменений интерфейса	Морозов М.Е., Коломиец А.Р., Славин А.В.	ИКПИ-33	Помогалова А.В.	Программная инженерия	3
4	Разработка Telegram-бота для справедливого формирования очередей на лабораторные работы с учётом истории участия студентов	Терещенко М.А., Гарькуша Н.А.	ИКПИ-42	Петрова О.Б.	Программная инженерия	3
5	Разработка интеллектуальной системы автоматизированной подготовки корпоративных документов на основе больших языковых моделей	Козлов П.И.	МКТ-2511з	Лабковская Р.Я.	Информационные системы и технологии	1
6	Разработка модулей информационной системы для сотрудников театра	Воскресенская Ю.Д.	МД-2521	Гунина Е.В.	Информационные системы и технологии	2
7	Исследование методов предиктивного обслуживания сетевой инфраструктуры на основе анализа данных телеметрии и машинного обучения	Филатова С.А.	МКТ-2511з	Бондаренко И.Б.	Информационные системы и технологии	2
8	Разработка прототипа информационной системы для поиска практик и стажировок	Кислова С.С.	МТД-2521	Бояшова Е.П.	Информационные системы и технологии	3
9	Искусственный интеллект и голосовые системы	Трифонов Д.Д.	ИСП624	Зимица Е.А.	Информационные системы и технологии	3
10	Разработка веб-симулятора: Свёрточный код + Витерби	Гайдаренко А.В.	ИСП724	Шаманова О.О.	Информационные системы и технологии	3

Научное направление «Кибербезопасность»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Модели и алгоритмы обнаружения аномалий в системах хранения данных	Строило А.Ю.	МЗС-2512	Цветков А.Ю.	Информационная безопасность компьютерных сетей	1
2	Методы сопоставления устройств на основе идентификационных признаков	Антипина С.О., Манжула А.О.	МЗС-2512, ИКТБ-47м	Пестов И.Е.	Информационная безопасность компьютерных сетей	2
3	Многоуровневая система обнаружения аномалий на основе межсетевого экрана USERGATE и самоорганизующихся карт Кохонена для защиты интернета вещей в сетях 6G	Зуев Д.П.	МЗС-2511	Штеренберг С.И.	Защищенные системы связи	1
4	Сравнительный анализ метрик SIEM-систем, влияющих на результативность обнаружения и реагирования на инциденты	Ершова Н.С.	МИБ-2512	Цветков А.Ю.	Защищенные системы связи	2
5	Анализ угроз для автоматизированных систем управления технологическими процессами как объектов критической информационной инфраструктуры	Антипина С.О., Гололобов И.В., Карачев И.В., Строило А.Ю.	МЗС-2512	Красов А.В.	Защищенные системы связи	3

Научное направление «Социальные технологии и экономика данных»

№	Работа	ФИО	Группа	Научный руководитель	Название секции	Степень диплома
1	Атаки на атомные электростанции: риски и уязвимости	Кузьмина К.Г.		Потапенко Т.Г.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	1
2	Развитие цифровых экосистем на примере Taobao	Третьякова Ю.В.		Калимуллина О.В.	Цифровая трансформация и бизнес	1
3	Трансформация экономики Гонконга от портовой специализации к модели	Шепурева С.С.		Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и бизнес	1

	глобальной конкурентоспособности					
4	Измерять неизмеряемое: индекс, гипотезы, промпты	Доморацкая Е.К., Косякова К.В., Гречко А.А., Ряполов К.А., Суздалов Д.С.		Егорова М.А.	Цифровая трансформация и бизнес	1
5	Управление изменениями в организации в условиях внедрения цифровых технологий	Клюев А.И.		Хитрина И.Ю.	Цифровая трансформация и бизнес	2
6	Экологизация похоронных практик в Китае: между культурной памятью и государственной политикой	Остроумова А.М.		Молчанова Т.В.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	2
7	Инклюзивность в деловых экосистемах	Мухаметова Р.Р.		Калимуллина О.В.	Цифровая трансформация и бизнес	2
8	Перспективы внедрения нейромаркетинга в бьюти-ритейле (на примере сети «Золотое яблоко»)	Павлова А.С.		Хитрина И. Ю.	Цифровая трансформация и бизнес	2
9	Потенциал и ограничения трансформации бизнес-модели в цифровой экономике	Шумельная А.А.		Егорова М.А.	Цифровая трансформация и бизнес	2
10	Программы лояльности как фактор удержания клиентов на рынке финансовых услуг в условиях цифровизации	Платонова Я.В.		Егорова М.А.	Цифровая трансформация и бизнес	2
11	«Да будет нефть!» О фильме пола Томаса Андерсона и новом понимании пуританской этики в начале XX века в США	Проворов С.Д.		Селиверстов В.Л.	Вопросы регионоведения и межкультурных коммуникаций в цифровую эпоху	3
12	Устойчивость сельского хозяйства в условиях изменения климата на примере адаптации малых фермерских хозяйств Краснодарского края	Шестакова К. Д.		Ююкина Т.И.	Цифровая трансформация и бизнес	3
13	Открытые многоагентные ИИ-системы в персональной продуктивности и исследованиях: опыт практического применения фреймворка OpenClaw	Терещенко М. А.		Верединский С.Ю.	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях	3
14	Сегментация аудитории и её поведенческие реакции в интернет-среде: исследование на основе данных социальных сетей и геосервисов	Шалаева Е.С.		Алексеев И.А.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	3

15	Особенности и сложности перевода субтитров (на примере сериала «Бриджертоны»)	Кузьмина К.Г.		Землякова К.В.	Реклама и связи с общественностью в цифровом обществе	3
----	---	---------------	--	----------------	---	---