

место	ФИО	курс	ВУЗ	Название
<b>С1_1</b>				
1	Боков Ярослав Александрович	4	СПбПУ	Разработка операции обнаружения подобию текстов в рамках ССУБД Катарсис
2	Алпеева Анастасия Алексеевна	м2	НГТУ	Взаимодействие операционных систем PL и PS частей SoC Zynq
2	Дергунов Никита Сергеевич	м2	СПбПУ	Разработка системы дифференциальной диагностики заболеваний с использованием нейронных сетей типа «Трансформер»
3	Алексеев Ярослав Александрович	м1	СПбПУ	Метод настройки логической двунаправленной репликации в базе данных PostgreSQL
3	Борисов Андрей Сергеевич	4	СПбПУ	Разработка системы на основе LLM для глубокого чтения литературных текстов с контекстуальными аннотациями
3	Варнавский Игорь Витальевич	4	СПбПУ	Разработка библиотеки для работы с хронологическими типами данных в реляционных СУБД
3	Виниченко Даниил Николаевич	4	СПбПУ	Применение LSM-деревьев для локальных NoSQL-хранилищ в автономных системах
3	Доценко Олеся Витальевна Смородников Григорий Валерьевич Золотарев Руслан Азадович	4 м2 м2	СПбПУ	Реализация средств прогнозирования облачных вычислений
3	Захаров Павел Алексеевич	4	СПбПУ	Разработка программного обеспечения для дискретно-событийного моделирования движения общественного транспорта
3	Карасева Елизавета Олеговна	4	СПбГУ	Реализация мессенджера в веб-сервисе для помощи бездомным животным
3	Пехтерев Владислав Витальевич	4	СПбГМТУ	Выбор оптимального маршрута передачи данных по компьютерной сети
3	Ракитин Данила Андреевич	4	СПбПУ	Разработка платформы для управления задачами по работе с данными в распределенных хранилищах
3	Федорова Софья Константиновна	4	СПбПУ	Использование языковой модели в рамках рекомендательной системы туров пользователю на площадке по продаже туров для путешествий
3	Цэнгэл Баир Лундович	м2	СПбГМТУ	Разработка мобильного приложения для осуществления навигации по помещениям круизного судна

## C1\_2

1	Клюкин Степан Александрович	4	СПбПУ	Автоматизированное тестирование трансформаторов с использованием технического зрения
2	Гавриков Владислав Олегович	4	СПбПУ	Разработка замкнутого аппарата операций линейной алгебры в рамках ССУБД Катарсис
2	Шульгин Илья Константинович	4	СПбПУ	Программное средство валидации расчётов за роуминговые услуги
3	Гладышев Александр Алексеевич	4	СПбПУ	Разработка API-сервиса для безопасного хранения и управления доступом к данным
3	Елакова Валерия Олеговна	2	СПбПУ	Обзор методов разработки android приложения для подготовки к олимпиаде по СУБД PostgreSQL
3	Иванов Захар Дмитриевич	3	СПбПУ	Разработка инструмента технической поддержки для отслеживания маршрута вызова на сети оператора связи
3	Казанцева Софья Сергеевна Максим Сергеевич	4	СПбПУ	Разработка веб-приложения для арбитража криптовалют
3	Кошкарева Елизавета Дмитриевна	3	СПбПУ	Инструмент для удаленного управления конфигурацией приложений
3	Марголис Владислав Олегович	4	СПбПУ	Разработка веб-сервиса для автоматизированного создания Docker-образов
3	Пономаренко Владимир Олегович Артеменко Егор Константинович Багрей Анастасия Олеговна Кулаков Кирилл Вячеславович Нейдорф Павел Яковлевич	3 3 3 4 4	СибГУТИ	Разработка программного комплекса для сбора и анализа данных с реальных сетей мобильной связи
3	Сиротин Павел Олегович	м2	СПбПУ	Механизмы оптимизации WAN
3	Трубач Ксения Игоревна Малявко Никита Викторович Шлык Павел Алексеевич Кулик Михаил Игоревич	3 4 4 3	БГУИР	Реализация TRNG на основе DRAM PUF
3	Фернандез Флорес Андрес Газизова Алина Мугеновна	м2 4	СПбПУ	Платформа для параллельного дискретно-событийного моделирования
3	Фирсов Сергей Владимирович	а2	МТУСИ	Layer-Independent Dynamic Patching (LIDP): методология динамического патчинга .NET приложений в контейнеризированных средах с применением IL Weaving

## C1\_3

1	Житнухина Мария Андреевна	4	СПбГУ	Sensor fusion для улучшения выкладки модели дороги в 3D в ADAS
2	Береснев Руслан Анатольевич	4	СПбГУ	Разработка веб-приложения для детекции дефектов ленты промышленного конвейера
2	Свириденко Сергей Алексеевич	4	СПбПУ	Разработка серверной части для информационно-аналитической системы управления спортивной деятельностью
3	Борисов Денис Кириллович	4	СПбПУ	Реализация операций численного решения дифференциальных уравнений в ССУБД Катарсис
3	Емельянов Павел Алексеевич Баженов Кирилл Максимович	4	СПбПУ	Разработка интерактивного тренажёра по System Design
3	Иванов Николай Александрович	3	СПбПУ	Разработка клиент-серверного решения для удалённого подключения к графической среде операционных систем на базе ядра Linux
3	Матус Арсений Сергеевич	м2	СПбПУ	Программная система автоматизации управления взаимодействия с поставщиками информационно-технологических решений
3	Никифорова Екатерина Алексеевна	4	СПбПУ	Создание программной среды для местоопределения источника радиоизлучения
3	Примаков Анна Викторовна Гадаев Егор Михайлович	м1	СПбГМТУ	Применение генетического алгоритма для выбора оптимальных параметров маломерного судна
3	Смола Артём Михайлович	2	СПбГУ	Распознавание направления дороги вдали по видео в ADAS
3	Соколов Иван Александрович Максина Елизавета Сергеевна Старунская Екатерина Игоревна	м1 м2 м1	СПбПУ	Применение NLP для решения задачи автоматизации сбора и обработки обратной связи
3	Худоложкин Андрей Андреевич	4	СПбПУ	Разработка расширения для СУБД PostgreSQL для интеграции нейронных сетей с использованием OpenNN

## C1\_4

1	Пономаренко Владислав Олегович	4	СПбПУ	Реализация кэширования новостной ленты для iOS-приложения «Одноклассники»
2	Нефедев Виктор Константинович	4	СПбПУ	Разработка менеджера задач. Прогноз действий на основе ML
2	Старикевич Эрнест Александрович	4	СПбПУ	Автоматизация учёта и продаж товаров на борту пассажирских поездов
3	Батуева Влада Батовна	4	СПбПУ	Разработка программы оценки забрасываемого веса ступени ракеты
3	Головин Михаил Вадимович	м2	СПбПУ	Разработка симулятора системы сборки, постановки и траления военных тралов
3	Клишева Алина Дмитриевна	3	СПбПУ	Разработка программного модуля для численного моделирования эффекта когерентного пленения населенностей в ячейках конечного размера в оптически плотной среде
3	Попов Руслан Рестемович	м2	СПбПУ	Разработка платформы для исследования свойств стекла
3	Сорин Николай Владимирович	м2	СПбПУ	Программное обеспечение симулятора рабочего места штурмана
3	Стретенский Данила Михайлович	4	СПбПУ	Разработка программы для работы с первичными бухгалтерскими документами с использованием JOOQ
3	Сырбу Григорий Витальевич	4	СПбПУ	Использование языковой модели для генерации синтетических данных для дообучения модели рекомендательной системы площадки по продаже туров для путешествий
3	Якубов Шакир Князевич	4	СПбПУ	Проектирование платформы для создания NFT и Жетонов на блокчейне TON

## C2\_1

1	Дружков Сергей Александрович	4	СПбГУ	Поиск клонов и автоматический рефакторинг Lua-программ для уменьшения размера кода сетевых устройств
2	Каралюс Никита Юргисович	4	СПбПУ	Разработка инкрементального генератора кода для получения информации о типах в .NET приложениях
2	Кочергин Вячеслав Юрьевич Сарапулов Василий Алексеевич	2	СПбГУ	Рекомпиляция с помощью Ghidra
3	Айналиев Нурислам Зайнуллаевич	3	СПбПУ	Разработка плагина для выявления причин flaky-тестов в Playwright
3	Борисов Александр Александрович	4	СПбПУ	Утилита миграции баз данных из Oracle Database в Ред Базу Данных
3	Доманцевич Егор Дмитриевич	4	СПбГМТУ	Обработка ошибок в компиляторе с контролируемого естественного языка спецификации требований
3	Жуков Глеб Михайлович Перов Иван Александрович	4	СПбПУ	Оптимизация нагрузки на бэкенд при массовых изменениях данных с использованием асинхронных технологий и кеширования
3	Кубов Никита Александрович	м2	СПбПУ	Применение метода горизонтального масштабирования для исполнения имитационных моделей в облачной среде
3	Мосолов Михаил Алексеевич Золотарев Руслан Азадович Смородников Григорий Валерьевич	4 м2 м2	СПбПУ	Средства краткосрочного прогнозирования для облачных вычислений
3	Перов Иван Александрович Жуков Глеб Михайлович	4	СПбПУ	Выбор фреймворка для инъекции зависимостей при разработке Android-приложений на основе оценки влияния на производительность и скорости сборки
3	Петров Андрей Александрович	3	СПбПУ	Разработка плагина сбора метрик для Drone и сравнение его с аналогами в других инструментах CI/CD
3	Радько Вячеслав Владимирович	4	СПбПУ	Разработка плагина Android Gradle для генерации демо-приложения дизайн-системы проекта
3	Сергеев Дмитрий Владимирович Каширин Кирилл Алексеевич	4 м2	СПбПУ	Средства генерации синтетических данных для формирования датасета для работы с облачными вычислениями
3	Тимошин Егор Евгеньевич	4	СПбПУ	Сравнение паттернов отказоустойчивости на примере разработки микросервисных приложений

## C2\_2

1	Сидоркина Мария Алексеевна	3	СПбПУ	Разработка приложения для оценки пользовательского интерфейса на основе анализа совместных движений глаз и мыши
2	Маципудра Петр Евгеньевич	4	СПбПУ	Разработка системы интеллектуального управления и балансировки нагрузки для API-сервисов искусственного интеллекта
2	Сыпачёв Кирилл Вячеславович	м2	СПбПУ	Экспериментальное сравнение возможностей LLM для поиска семантических ошибок
3	Арбузов Богдан Евгеньевич	м2	СПбГМТУ	Разработка шаблона виртуального инструктора для систем расширенной реальности
3	Булгаков Иван Николаевич	4	СПбПУ	Адаптация автоматизированного сервиса для анализа результатов нагрузочного тестирования в системе облачного гейминга
3	Епишин Илья Андреевич	3	СПбПУ	Исследование средств трекинга взгляда при выполнении заданий по программированию и разработка плагина для выявления аномального поведения
3	Кривошапкина Регина Иннокентьевна	4	СПбПУ	Интеграция искусственного интеллекта в приложение для управления проектами
3	Мазин Ярослав Павлович	4	СПбПУ	Использование архитектуры трансформеров для прогнозирования показателя преломления халькогенидных стёкол
3	Мбеле Оссийи Люк Прюсель	а3	СПбПУ	Автоматическое выявление ненавистнических высказываний с помощью нейронных сетей
3	Ромашов Всеволод Александрович	м1	СПбПУ	Проектирование и разработка AI-агента для автоматизации разработки программного кода
3	Шаровагин Арсений Николаевич	м1	СПбГМТУ	Применение метода K-средних для анализа эксплуатационных характеристик судна
3	Якшиева Лейли Маратовна Серазитдинова Алина Каширин Кирилл Алексеевич	4 4 м2	СПбПУ	Backend и frontend стенда для исследования алгоритмов прогнозирования и распределения ресурсов облачных вычислений

## C2\_3

1	Рыкова Александра Андреевна Золотарев Руслан Азадович Смородников Григорий Валерьевич	4 м2 м2	СПбПУ	Разработка средств распределения ресурсов для облачных хранилищ
2	Барковская Мария Александровна	4	СПбГУ	Code Search Toolkit: Разработка системы поиска фрагментов программного кода на основе методов обнаружения дубликатов
2	Киселева Александра Александровна	м2	СПбПУ	Подход автоматизированного развертывания облачных сервисов «Р7-офис» в информационно-технологической инфраструктуре предприятия с использованием инструмента Ansible
3	Антипенко Софья Викторовна	3	СПбПУ	Разработка цепочки инкрементальной обработки больших данных и сравнительная оценка ETL-решений для её реализации
3	Возиян Александра Ивановна	м2	СПбПУ	Автоматизация проверки корректности развертывания серверной части 1С в облачной среде разработки
3	Емельянов Виталий Дмитриевич	4	СПбПУ	Разработка анализатора компонентов исходного кода на примере web-сервисов, использующих Spring Boot
3	Ефимов Максим Андреевич Каширин Кирилл Алексеевич	4 м2	СПбПУ	Средство создания имитационных моделей центров облачных вычислений
3	Карпова Софья Сергеевна	4	СПбПУ	Адаптация автоматизированного таск-трекера для управления бизнес-процессами
3	Лихачев Максим Сергеевич	3	СПбПУ	Экспериментальное сравнение средств property-based тестирования на JavaScript
3	Осетров Даниил Алексеевич	4	СПбПУ	Разработка сервиса поддержки клиентов в системе обработки звонков
3	Палий Елизавета Александровна	4	СПбПУ	Совместное использование реляционных и NoSQL СУБД в современных программных продуктах на примере PostgreSQL и Redis
3	Рафальская Марина Витальевна	4	СПбГМТУ	Разработка приложения для расчета трудоемкости постройки строительства транспортных судов
3	Ткаченко Александра Алексеевна	м2	СПбПУ	Подход консолидации данных для автоматизации анализа и управления ИТ-ландшафтом компании

## С2\_4

1	Мухин Федор Алексеевич	м2	СПбПУ	Трекинг посетителей общественных пространств с помощью нейронных сетей
2	Мейник Александр Владимирович	м2	СПбПУ	Разработка и применение распределённой модели вычислений для моделирования системы диполей
2	Пятов Данил Сергеевич	м2	СПбПУ	Разработка приложения для 3d печати по технологии селективного лазерного спекания
3	Волосов Егор Артемович	4	СПбПУ	Применение метода Плакетта-Бермана для анализа IT-систем на базе PostgreSQL
3	Дусеев Ильгиз Газизович	4	СПбПУ	Исследование методов проектирования рекомендательной системы для веб-сервиса и мобильного Android-приложения по рецензированию и подбору книг
3	Казимиров Никита Андреевич	м2	СПбПУ	Управление рисками на предприятии с помощью мобильной системы
3	Климков Артем Владимирович	4	СПбПУ	Генерация учебных заданий на топологическую сортировку
3	Кулаков Никита Викторович	4	СПбПУ	Алгоритмическое исследование стратегий инвалидации кеша при взаимодействии с высоколатентным и непрозрачным источником данных
3	Ларин Андрей Вениаминович	м2	СПбПУ	Сборщик базы знаний и ИИ-ассистент по вопросам пользователей на основе Web3
3	Мещеряков Григорий Аскольдович	м2	СПбПУ	Разработка серверной составляющей программного продукта Polyhabr
3	Мэн Цзянин	м2	СПбПУ	Продвинутый редактор для художественной работы с изображением
3	Новицкий Игорь Валентинович	3	СПбПУ	Разработка программных средств системы контроля персонала на опасных производствах
3	Селиверстова Анастасия Константиновна	3	СПбПУ	Исследование и экспериментальное сравнение средств тестирования инфраструктуры с помощью InSpec, Terratest, Test Kitchen
3	Чолак Эллен Андреевна	4	СПбПУ	Интеграция DevOps и тестирования: как обеспечить качество ПО на каждом этапе

1	Демчук Полина Дмитриевна	4	СПбГЭТУ	Моделирование вычислительного конвейера GPU с поиском оптимальных параметров с помощью model checking
2	Багрова Анастасия Викторовна Мальцев Александр Ливанович Романчук Кирилл Денисович	2	СПбПУ	Программная и аппаратная реализация алгоритма Дейкстры
2	Сопрачев Андрей Константинович	м2	СПбПУ	Преимущества применения Serverless-подхода при разработке микросервисных приложений
3	Бородулин Максим Дмитриевич	4	СПбПУ	Тестирование на основе свойств (property-based testing): искусство проверки программного обеспечения через универсальные свойства
3	Волкова Дарья Валерьевна	3	НГТУ	Исследование инструментов оптимизации кода в задаче повышения производительности обработки изображений
3	Ерошин Иван Павлович	м2	СПбПУ	Экспериментальное исследование алгоритмов компьютерного зрения для оценки удовлетворённости пользовательским интерфейсом с учётом индивидуального эффекта воздействия
3	Королев Денис Олегович	а1	СПбПУ	Методы дискретно-событийного моделирования для изучения и предотвращения сбоев и аномалий в работе облачных инфраструктур
3	Московских Дмитрий Петрович	3	СибГУТИ	Разработка блока управления FFT на основе конечных автоматов
3	Палий Андрей Анатольевич	4	СПбПУ	Анализ методов оптимизации производительности PostgreSQL при работе со сложными типами данных
3	Савченко Анна Викторовна	м2	СПбГМТУ	Разработка плагина для написания и выполнения логических программ
3	Слугин Александр Николаевич	4	СПбГУ	Методы работы с утечками памяти в JVM

## С4\_1

1	Щербаков Максим Александрович	2	СПбГУ	Повышение качества дедупликации с помощью Similarity Based Chunking
2	Пономарев Александр Антонович	3	СПбПУ	Применение событийно-ориентированной архитектуры (EDA) в системах ОАМ для управления сетевыми устройствами
2	Тесленко Анна Руслановна Ролецкая Софья Николаевна	4	СПбПУ	Автоматизация сбора диагностических данных с серверных систем с помощью консольной утилиты с использованием декларативной конфигурации
3	Андрианов Артемий Алексеевич	м2	СПбПУ	Метод организации управления хранилищами пользовательских записей в Linux дистрибутивах
3	Гавриленко Михаил	2	СПбГУ	Реализация лог-структурированного блочного устройства в ядре Linux
3	Денисенко Богдан Александрович	м2	СПбПУ	Реактивная система на основе Netlink нотификаций: gRPC-доставка и HotPlug для управления сетевой конфигурацией
3	Дюльдин Григорий Райкевич Иван Федорович	4 3	СПбПУ	Архитектура CSI-драйвера для Kubernetes с поддержкой спецификации Swordfish
3	Ерин Игорь Антонович	4	СПбГУ	Исследование производительности асинхронного рантайма tokio
3	Истаев Эрдэм Эрдэниевич Фоломкин Дмитрий Алексеевич	4	СПбПУ	Разработка динамической ролевой модели управления доступом для сервера-эмулятора Swordfish
3	Лебедева Екатерина Павловна	4	СПбПУ	Разработка системы управления репутацией узлов объектного хранилища FrostFS
3	Соболева Анастасия Егоровна Кладковой Максим Дмитриевич	4 2	СПбПУ	Автоматизация управления системами хранения данных в Kubernetes с использованием CSI-драйвера и спецификации Swordfish
3	Солодовников Сергей Филиппович	м1	СПбПУ	Исследование нагрузки на блочные устройства для тестирования целостности СХД
3	Тянутов Максим Владимирович	м2	СПбПУ	Автоматизация тестирования и управления шаблонов Zabbix
3	Фоломкин Дмитрий Алексеевич	4	СПбПУ	Методика развертывания окружения для разработки систем хранения данных с использованием инструмента Ansible
3	Худяков Геннадий Алексеевич Макейкин Александр Сергеевич	4 м1	СПбПУ	Автоматизация конфигурирования и управления системами хранения данных за счёт Ansible-модулей для спецификации Swordfish
3	Шеремет Сергей Сергеевич Мадьяров Глеб Сергеевич	4 2	СПбПУ	Система резервного восстановления программной инфраструктуры на экспериментальном стенде с RISC-V

## C4\_2

1	Попович Иван Артемьевич Пушница Владимир Алексеевич	4	СибГУТИ	Экспериментальная реализация алгоритмов синхронизации OFDM для бюджетных SDR
2	Дмитриевцев Алексей Сергеевич	2	СПбГУ	Повышение качества дедупликации с помощью Frequency Based Chunking
2	Суворов Родион Михайлович	2	СПбГУ	Оптимизация функции умножения матриц библиотеки SuiteSparse:GraphBLAS с использованием векторного расширения RISC-V
3	Клеблеева Элина Маратовна Вайндрах Дмитрий Максимович	3 2	СПбПУ	Анализ архитектурной документации сравнение PlantUML-диаграмм с исходными файлами на языке Golang
3	Кузьмин Роман Сергеевич	2	НГТУ	Разработка и оптимизация алгоритма поиска угловых точек на изображении
3	Лонишин Максим Русланович Богданов Никита Романович	3 4	СПбПУ	Разработка программы для сравнения классовых диаграмм PlantUML и protobuf файлов
3	Луконенко Никита Игоревич	3	СПбГУ	Создание СнК на базе процессора SCR1 на плате Tang Primer 20K
3	Мамонова Алина Сергеевна Тронеv Владимир Викторович	3 4	СПбПУ	Анализ архитектурной документации: Сравнение C4-диаграмм с каталогами проекта
3	Росенко Андрей Сергеевич	2	СПбПУ	Внедрение Golang в RISC-V разработку: анализ актуальных разработок и перспектив
3	Савкин Артем Евгеньевич	м2	НГТУ	Применение нейросетевых моделей в разработке систем компьютерного зрения на базе RISC-V
3	Семичев Александр Сергеевич	4	СПбПУ	Разработка высокопроизводительной библиотеки для асинхронного взаимодействия с PostgreSQL
3	Симонова Дарья Викторовна	4	НГТУ	Исследование и реализация подключения устройств с использованием GPIO интерфейса на платах с процессорной архитектурой RISC-V
3	Тронеv Владимир Викторович	4	СПбПУ	Сравнение технических документаций сетевой инфраструктуры в форматах PlantUML и C4
3	Черепанов Никита Иванович Чистяков Владислав Максимович	4 2	СПбПУ	Обработка изображений на платформе RISC-V
3	Шемаев Кирилл Евгеньевич Ребдев Павел Александрович	4 2	СПбПУ	Векторизация алгоритмов для повышения производительности вычислений на процессорной архитектуре RISC-V

**Участники**

Архипов Вячеслав Евгеньевич	4	СПбПУ
Бавыкин Александр Алексеевич	4	СПбПУ
Батушева Ольга Владимировна	4	СПбПУ
Беккер Яна Владимировна	2	СПбПУ
Дементьев Никита Александрович	4	СПбПУ
Дмитриев Алексей Викторович	4	СПбПУ
Колосовская Ангелина Александровна	4	СПбПУ
Коновалов Михаил Андреевич	м2	СПбПУ
Кумище Роман Андреевич	2	СПбПУ
Лебедев Дмитрий Сергеевич	3	СПбПУ
Лисовик Роман Андреевич	м2	СПбПУ
Мезенцева Полина Александровна	4	СПбПУ
Мехоношин Николай Николаевич	3	СПбПУ
Миниахметов Артур Уралович	3	СПбПУ
Набиуллин Данис Фирдусович	4	СПбПУ
Приймак Максим Сергеевич	4	СПбПУ
Рыженко Дмитрий Александрович	4	СПбПУ
Савраненко Артём Сергеевич	4	СПбПУ
Сафронов Александр Анатольевич	4	СПбПУ
Фокин Арсентий Сергеевич	м2	СПбПУ
Шапочкин Егор Геннадьевич	4	СПбПУ
Шкроба Олеся Витальевна	4	СПбПУ