

Место	ФИО	вуз	Название работы
Секция 1_1 Прикладная программная инженерия: продукты, сервисы и системы			
3	Балтобаев Арслан Русланович	КРСУ	Иерархическая систематизация генерации целеориентированных процедурных анимаций
3	Вяземский Артём Андреевич	СПбПУ	Поиск оптимальных расположений модели для 3D-печати
3	Ерофеев Даниил Алексеевич	СПбГМТУ	Разработка приложения для автоматической генерации блок-схем
3	Ефремов Артём Дмитриевич	СПбПУ	Разработка программного комплекса «Мобильный контролер» для газовой компании
2	Коба Алексей Юрьевич	СПбПУ	Универсальный механизм просмотра файлов в интерфейсе 1С:Предприятие
3	Кулагин Илья Александрович	СПбПУ	Разработка корпоративной информационно-аналитической системы для оценки вероятности геологического успеха (GPOS)
3	Кумачев Антон Александрович Башлачева Елизавета Андреевна	СПбПУ	Применение Istio для сбора информации об активности пользователей в микросервисном приложении и организации service mesh
2	Лисовская Елизавета Александровна	СПбПУ	Разработка системы интерактивной 3D-визуализации результатов сейсмического моделирования на суперкомпьютерных системах
1	Мишанина Елена Алексеевна Шелковников Дмитрий Сергеевич	СПбПУ	Программный комплекс управления роботизированной линией Industry 4.0 на платформе 1С
3	Неянин Вадим Юрьевич	СПбПУ	Анализ логистических данных транспортно-экспедиторской компании для автоматизации расчёта коммерческих предложений
3	Никитин Алексей Эдуардович	СПбГМТУ	Разработка приложения для формирования базы данных по судам-прототипам
3	Осокин Дмитрий Анатольевич	СПбПУ	Разработка Android-приложения для позиционирования IoT-устройств без использования GPS
3	Талай Юлиан Николаевич	СПбПУ	Разработка приложения для обмена сообщениями и онлайн-встреч
3	Шалыгин Игорь Дмитриевич	НГУ	Использование алгоритмов компьютерного зрения в приложении для автоматизации обработки деталей на лазерных станках
3	Шушин Дмитрий Сергеевич	СПбПУ	Разработка аналитических витрин для агрегации и анализа неунифицированных производственных данных в нефтегазовом секторе
Секция 1_2 Прикладная программная инженерия: продукты, сервисы и системы			
3	Авдеева Наталья Алексеевна	СПбПУ	Разработка интеллектуального агента для помощи в планировании путешествий
3	Асылбашева Ширин Болотбековна	КРСУ	Разработка программных средств для анализа и прогнозирования инцидентов на основе заявок HelpDesk

1	Абубакерова Зульфия Маликовна	КРСУ	Прогнозирование классов индекса качества воздуха на основе графовых нейронных сетей
3	Богданова Арина Викторовна	СПбГУ	Создание мобильного помощника для написания стихов
2	Вещикова Дарья Алексеевна Касьянова Ирина Александровна	СПбПУ	Разработка алгоритма семантической сегментации топографических карт на основе методов глубокого обучения
3	Еремина Ксения Игоревна	СПбПУ	Разработка модуля управления документами для AI-ассистента на основе LLM и RAG
3	Инчина Камила Андреевна	КРСУ	Применение нейросетевых моделей для краткосрочного прогнозирования скорости ветра
3	Косминская Олеся Алексеевна	СПбПУ	Нейросетевая обработка показаний приборов в реальном времени
3	Костюков Богдан Николаевич	СПбПУ	Разработка модуля отображения тегов на основе AI-анализа отзывов
3	Литвин София Романовна	СПбПУ	Микросервис для автоматической модерации пользовательского контента на основе нейронных сетей
3	Потапова Марина Александровна	СПбПУ	Разработка интеллектуальной системы мониторинга и управления микроклиматом комнатных растений
2	Селиверстова Анастасия Константиновна	СПбПУ	Разработка модуля для проверки учебных знаний на основе LLM
3	Скорина Кирилл Андреевич	СПбПУ	Разработка редактора медиафайлов с интегрированным NLP-модулем для интеллектуального взаимодействия
3	Струк Александра Владимировна	СПбПУ	ИИ-помощник для отельеров и специалистов клиентского отдела
3	Титова Екатерина Дмитриевна	СПбГУ	Сравнение нейронных сетей, управляющих символьной машиной

Секция 1_3 Прикладная программная инженерия: продукты, сервисы и системы

3	Алексеев Егор Владиславович	СПбПУ	Разработка веб-приложения системы вопросов и ответов с поддержкой программного кода и математических формул
1	Андреев Владимир Иванович Мамедова Гозел	СПбПУ	Автоматизированная система формирования расписаний образовательных учреждений
3	Дубинин Богдан Сергеевич	СПбГМТУ	Разработка приложения анализа учебных планов нового поколения
3	Дубинин Богдан Сергеевич	СПбГМТУ	Разработка приложения визуализации учебных планов нового поколения
2	Загидулин Ранис Радикович	СПбПУ	Разработка системы анализа достижений студентов
3	Кириллова Дарья Дмитриевна	СПбПУ	Автоматизация преобразования неструктурированного текста презентаций в формат Markdown для интеграции в корпоративную базу знаний

3	Котова Ярослава Семеновна	СПбПУ	Создание платформы отраслевого профилирования для подготовки инженеров
2	Ларионенко Артём Александрович	СПбПУ	Микросервисная платформа цифровых университетских сервисов с централизованной аутентификацией и модулем контроля посещаемости
3	Чубаров Дмитрий Андреевич	СПбПУ	Разработка платформы для репетиторов с использованием методов машинного обучения
3	Чурина Маргарита Алексеевна	СПбПУ	Разработка внешнего модуля тестирования для LMS Moodle на основе стандарта LTI 1.3
3	Щеглов Артём Игоревич	СПбГМТУ	Разработка справочника терминов и определений по судостроению на основе нормализации разнородных данных

Секция 1_4 Прикладная программная инженерия: продукты, сервисы и системы

3	Авдышева Полина Георгиевна	СПбПУ	Разработка мобильного приложения на платформе Android для коррекции цветовосприятия визуального контента у пользователей с нарушениями цветового зрения
1	Домбровская Виктория Игоревна	СПбПУ	Разработка Android-приложения для ведения пародонтологического лечения пациента
2	Думаев Ринат Ильгизович	СПбПУ	Разработка веб-приложения объяснимой системы поддержки принятия решений для анализа КТ-изображений
3	Касьянова Ирина Александровна Вещикова Дарья Алексеевна	СПбПУ	Разработка модели для распознавание зубочелюстных дефектов на изображениях в формате DICOM
3	Лаврова Любовь Александровна	СПбПУ	Исследование влияния ROI-ограничения на качество интерпретации моделей машинного обучения для МРТ головного мозга
3	Макарова Арина Александровна	СПбПУ	Интерпретируемая классификация диабетической ретинопатии
3	Рышкова София Юрьевна	СПбПУ	Интеллектуальный модуль планирования питания на основе анализа продуктовых запасов и предпочтений для мобильного приложения
3	Сидоркина Мария Алексеевна	СПбПУ	Разработка веб-приложения с адаптивным интерфейсом для чтения, ориентированного на пользователей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности
3	Стародубцева Катарина Антоновна	СПбПУ	Разработка архитектуры интегрируемого ядра AI-помощника для фитнес-тренировок с контролем техники выполнения упражнений
3	Ушакова Мария Геннадьевна	СПбПУ	Мобильное приложение анализа пищевых привычек по покупаемым продуктам и по сокращению их отходов
3	Шемякина Виктория Павловна	СПбГМТУ	Разработка приложения для формирования порядка посещения врачей в медицинском центре

Секция 1_5 Прикладная программная инженерия: продукты, сервисы и системы

3	Антонов Андрей Александрович	СПбПУ	Метод выбора стратегии рендеринга Web-приложений
3	Бальшев Артем Максимович	СПбГУ	Разработка компилятора для защиты от атак на цепочки поставок

3	Бонилья Тельес Жоел Андрес	СПбПУ	Разработка веб-редактора почтовых сообщений с поддержкой drag-and-drop и API для пользовательских виджетов
2	Гуляев Илья Владиславович	СПбПУ	Архитектура облачной платформы дискретно-событийного моделирования на языке программирования Go
2	Каралюс Никита Юргисович	СПбПУ	Система автоматической бесшовной ротации криптографических ключей авторизации в высоконагруженной микросервисной платформе
3	Королев Денис Олегович	СПбПУ	Дискретно-событийное моделирование как инструмент повышения надежности облачных инфраструктур
3	Костюченко Тимофей Романович Гончаров Родион Романович Спиваков Михаил Борисович	СПбПУ	Разработка веб-платформы для визуализации и анализа результатов распознавания действий человека в офисной среде
1	Кубов Никита Александрович	СПбПУ	Статический анализ имитационных моделей и синтез планов их исполнения в распределенных средах
3	Лонишин Максим Русланович Сабуткевич Артем Михайлович Кубов Никита Александрович	СПбПУ	Оценка коммуникационных издержек при распределенном обучении LLM на основе дискретно-событийного моделирования
3	Павлов Егор Сергеевич	СПбПУ	Разработка сервиса для криптографической подписи PDF-документов
3	Смекалов Андрей Алексеевич	СПбПУ	Сравнительный анализ механизмов защиты от MEV-атак на децентрализованные биржи
3	Соколов Иван Александрович	СПбПУ	Автоматизация настройки и верификации требований безопасности для операционных систем и программного обеспечения

Секция 2_1 Инструментальные средства и технологии проектирования и разработки ПО

1	Гайнетдинов Искандар Райханович	СПбПУ	Декларативный фреймворк для генерации ETL-пайплайнов на основе YAML-конфигураций
2	Гудков Владислав Олегович	СПбПУ	Разработка утилиты с графическим интерфейсом для ручных запросов к RPC микросервисов
3	Джичко Андрей Олегович	СПбПУ	Проектирование отказоустойчивой архитектуры нагруженного веб-сервиса
3	Емшанова Полина Игоревна	СПбПУ	Разработка клиентской части no-code веб-сервиса для визуального проектирования ETL-процессов
2	Зезина Кристина Максимовна	СПбПУ	Аутентификация и авторизация в распределенных Realtime-системах
3	Иглаков Тимофей Юрьевич	СПбПУ	Разработка серверной части No-Code веб-сервиса для автоматизации ETL-процессов
3	Илюшкин Александр Денисович	СПбПУ	Корпоративное хранилище данных и поставка верифицированных данных с помощью систем «IC:Аналитика» и «ETL».
3	Коновалов Артём Сергеевич	СПбПУ	Веб-сервис обработки больших данных на основе декларативного описания трансформаций

3	Котельникова Ксения Андреевна	СПбГУ	Автоматический вывод графов взаимодействий в микросервисных архитектурах на основе фреймворка Spring
3	Мартюшова Дарья Николаевна	СПбПУ	Разработка платформы Quximo для управления жизненным циклом микросервисных приложений
3	Попов Елисей	СПбПУ	Разработка инструмента универсального мониторинга производительности приложений
3	Старунская Екатерина Игоревна	СПбПУ	Разработка приложения для анализа активности репозитория GitHub
3	Сырбу Григорий Витальевич Федорова Софья Константиновна	СПбПУ	Платформа контекстного чат-бота на основе GraphRAG для работы с большими объемами документов

Секция 2_2 Инструментальные средства и технологии проектирования и разработки ПО

3	Ахмедов Рауль Эльнур Оглы	СПбПУ	Разработка высокоинтерактивного Honeypot с использованием обучения с подкреплением для защиты веб-приложений
3	Булатов Дмитрий Евгеньевич	СПбПУ	Разработка серверного приложения системы «умный дом» с интеллектуальной подсистемой классификации событий на основе машинного обучения
3	Булыкина Елена Сергеевна	СПбПУ	Исследование способности LLM к восстановлению эллипсисов
3	Ершов Степан Сергеевич	СПбПУ	Обучение нейронных сетей на основе методов с экспоненциальной релаксацией
3	Казаков Вячеслав Евгеньевич	СПбПУ	Интеллектуальный помощник с использованием больших языковых моделей с подходом RAG
3	Коноплёв Николай Владимирович	СПбПУ	Разработка программного комплекса для обнаружения голосового фишинга в режиме реального времени на основе методов машинного обучения
3	Литвак Александра Ильинична	СПбПУ	Методы управления контекстом в системах на основе LLM
3	Новиковский Константин Викторович	ВИВТ	Метод интеллектуального распределения вычислительных задач в программных системах на основе машинного обучения
2	Петрова Юлия Дмитриевна	СПбПУ	Автоматизированное средство планирования астрономических наблюдений с прогнозированием локальной видимости полярных сияний на основе машинного обучения
3	Примак Анна Викторовна	СПбГМТУ	Методы машинного обучения в задаче определения остаточного сопротивления маломерного судна
1	Финогенова Алена Алексеевна	СПбПУ	ИИ Агент для автоматического заполнения и распознавания корректности текстового документа на основе пользовательского запроса
2	Шевцов Антон Витальевич	СПбПУ	Система анализа посещаемости торговых залов на основе видео с камер наблюдения
3	Шожат Артас Алашевич	СПбПУ	Применение искусственного интеллекта для персонализации тренировочного процесса

Секция 2_3 Инструментальные средства и технологии проектирования и разработки ПО

2	Арбаева Арина Федоровна	СПбПУ	Разработка программного каркаса для построения серверно-управляемого пользовательского интерфейса на языке Dart и оценка его влияния на скорость внедрения функциональности, сопровождаемость и производительность клиентских приложений
3	Баландин Даниил Александрович	СПбПУ	Разработка и автоматизация развертывания отказоустойчивого кластера DeckHouse
3	Вяткин Арсений Александрович	СПбПУ	Повышение масштабируемости CI/CD-инфраструктуры путем контейнеризации Gitlab Runner в Kubernetes
3	Грибкова Екатерина Михайловна	СПбПУ	Исследование и верификация механизмов оптимизации хранения структуры данных jsonb в СУБД PostgreSQL 18
3	Денисова Юлия Вячеславовна	СПбГУТ	Разработка матрицы классификации задач SDLC для селективного внедрения генеративного искусственного интеллекта в процесс разработки ПО
2	Егоров Александр Сергеевич	СПбПУ	Разработка системы векторизации и семантического поиска с SQL-интерфейсом и масштабированием на несколько графических процессоров
3	Злобин Пётр	СПбПУ	Сравнительный анализ эффективности генеративного искусственного интеллекта в процессах проектирования схем реляционных баз данных
3	Карасев Владислав Игоревич	СПбПУ	Средства генерация UML-документации для унаследованного кода
3	Потехин Андрей Валерьевич	СПбПУ	Разработка системы мониторинга и оптимизации производительности реляционных баз данных
3	Семенов Сергей Андреевич	СПбПУ	Реализация RAID-массивов с тремя контрольными суммами для восстановления данных
3	Устинов Игорь Владиславович	СПбПУ	Методика миграции телеметрических данных из строковой реляционной СУБД MySQL в колоночное хранилище ClickHouse
3	Чернецов Александр Михайлович	СПбПУ	Современные способы взаимодействия с API без явного декларативного управления намерениями
1	Янбеков Руслан Рамилевич	СПбПУ	Алгебраические модели согласованности распределённых систем хранения и обработки данных
3	Яровой Вадим Дмитриевич	СПбПУ	Разработка NFS-сервера на языке Rust в пользовательском пространстве Linux

Секция 2_4 Инструментальные средства и технологии проектирования и разработки ПО

3	Григорьева Мария Константиновна	СПбПУ	Разработка программного инструмента для мониторинга соблюдения соглашений об уровне сервиса в корпоративных процессах
3	Дьяченко Михаил Анатольевич	СПбПУ	Разработка методов автоматизированной генерации тест-кейсов для кастомизируемых API-запросов
2	Дюков Никита Анатольевич	СПбПУ	Интеграция журналов аудита системы управления секретами OpenVault с централизованным стеком мониторинга на основе Loki и Grafana в Kubernetes-кластере
3	Козяков Данил Антонович	СПбПУ	Повышение надёжности инфраструктурного кода посредством статического анализа YAML-файлов Helm-чартов

3	Кондрюков Дмитрий Сергеевич	СПбПУ	Разработка системы генерации модульных и API тестов на Java с использованием LLM
3	Кочетков Илья Алексеевич	СПбГМТУ	Разработка и обеспечение безопасного функционирования веб-приложения
1	Курташ Никита Сергеевич	СПбПУ	Программные сервисы для автоматизированной верификации систем компьютерного зрения с использованием симуляционных данных
3	Меркадо Оудалова Данило Анатоли	СПбПУ	Формализованный подход к выбору метода Model Checking для BPMN-моделей
3	Недорезов Данил Денисович	СПбПУ	Разработка средств генерации автоматизированных тестов для различных платформ
2	Плиски Николай Васильевич	СПбПУ	Разработка инструмента автоматического анализа архитектурных особенностей программных систем на C#
3	Скарлыгина Мария Дмитриевна	СПбПУ	Система оркестрации фаззинг-тестирования на основе суперкомпьютерных технологий
3	Смирнова Ирина Сергеевна Коган Ольга Александровна Слапик Алена Игоревна	СПбПУ	Разработка программного инструмента анализа зеркалированного сетевого трафика для тестирования промышленных Ethernet-коммутаторов
3	Солодовников Сергей Филиппович	СПбПУ	Методика автоматизации тестирования облачных сервисов в распределенных инфраструктурах
3	Спиваков Михаил Борисович Костюченко Тимофей Романович	СПбПУ	Разработка серверной части генератора автоматизированных тестов на основе ИИ
3	Чумакова Ольга Романовна	СПбПУ	Разработка программного обеспечения для технического и UX аудита веб-сайтов с помощью методов машинного обучения

Секция 2_5 Инструментальные средства и технологии проектирования и разработки ПО

2	Айналиев Нурислам Зайнуллаевич	СПбПУ	Развертывание SPA-приложений в объектном хранилище как альтернатива классическому веб-серверу в DevOps-платформе
3	Бабин Егор Алексеевич	СПбПУ	Разработка no-code конструктора кроссплатформенных приложений с runtime-загрузкой контента на базе Unity
2	Ганиуллин Родион Ринатович	СПбПУ	Оптимизация конфигурации PostgreSQL на основе алгоритма SMAC
3	Митрошин Даниил Викторович	СПбПУ	Исследование эффективности различных стратегий организации Worker Pool при обработке конкурентных задач на языке Go
3	Поливанова Алина Андреевна	СПбПУ	Повышение эффективности процесса внесения изменений в ИТ-инфраструктуру на основе аналитических записок
1	Спирчина Яна Алексеевна	СПбПУ	Разработка модуля анализа SDK для обработчика арк-файлов RuStore
3	Кашмак Станислав Вячеславович	СПбПУ	Реализация серверной части высоконагруженного веб-приложения
3	Крючков Сергей Александрович	СПбПУ	Разработка веб-приложения для управления и визуализации логистических данных

3	Рожнев Никита Андреевич Родимов Георгий Романович	СПбПУ	Архитектурные особенности и границы применимости протокола WebSocket в системах реального времени
3	Щукин Никита Александрович	СПбПУ	Разработка торгового бота для алгоритмической торговли с использованием алгоритмов машинного обучения
Секция 3 Методы, алгоритмы и подходы в теории программной инженерии			
3	Авдышева Полина Георгиевна Зиатдинова Алина Рафаилевна	СПбПУ	Исследование эффективности нейросетевого ансамблевого алгоритма Random Forest на архитектуре GPU (Tesla K40) с использованием суперкомпьютерных систем
2	Багрова Анастасия Викторовна	СПбПУ	Реализация алгоритма роевой оптимизации для систем логистики множества независимых программно-аппаратных комплексов
3	Григорьев Антон Дмитриевич Карпов Леонид Николаевич	СПбГМТУ	Библиотека компиляторов синтаксических конструкций – расширений контролируемого естественного языка спецификации
3	Дорзеа Лиз	СПбПУ	Проектирование и реализация многоязычного приложения реального времени на основе логики непрерывных сессий
3	Еникеев Ильдар Рустемович	СПбПУ	Экспериментальное сравнение статических анализаторов PVS-Studio и SonarQube
3	Зиатдинова Алина Рафаилевна	СПбПУ	Оценка эффекта лечения в задачах анализа выживаемости с использованием метода перегруппировки данных
3	Клеблеева Элина Маратовна	СПбПУ	Адаптивная оценка шума измерений в фильтре Калмана с использованием нейронных сетей
2	Коробицына Олеся Викторовна	СПбПУ	Реализация параллельных вычислений траекторий фазового портрета системы обыкновенных дифференциальных уравнений на основе технологии MPI
3	Ларин Андрей Вениаминович	СПбПУ	Оценка просодической информации в самообучающихся представлениях речи: сравнительный анализ HuBERT И WavLM
3	Носкова Александра Сергеевна	СПбПУ	Реализация и применение расширенного метода TOPSIS для группового принятия решений на примере выбора оптимального датасета для SQL-to-Text
1	Трубач Ксена Игоревна	БГУИР	Синтез специализированного микропрограммного ядра для управления физически неклонимыми функциями
Секция 4_1 Современная программная инженерия в практике компании YADRO			
3	Бзычкин Егор Михайлович Бордуков Дмитрий Александрович Адолина Юлия Викторовна	СПбГУ	Различные подходы в применении больших языковых моделей в приложении Amphimixis
3	Гринько Артём Николаевич	СПбПУ	Разработка подхода к автоматизации сборки и дистрибуции серверного эмулятора API Swordfish
1	Денисов-Элерс Эдвин Феликсович Шевченко Артём Олегович	СПбПУ	Автоматизация тестирования операционной системы KvardaOS
2	Кузьмин Роман С.	НГТУ	Разработка и оптимизация алгоритма размытия по Гауссу с использованием фреймворка MLIR
3	Милорадов Евгений Александрович Чувашевский Святослав Игоревич	СПбПУ	Добавление новых типов хранилищ в сервер-эмулятор API-интерфейса Swordfish для тестирования CSI-инструмента Kubernetes

3	Николаев Артём Дмитриевич Парфенов Ярослав Михайлович	СПбПУ	Архитектурные решения интеграции разнородных систем хранения данных в CSI-драйверах
2	Ромашов Всеволод Александрович	СПбПУ	Конвейер данных: парсинг, индексация и синхронизация в корпоративной инженерной среде
3	Савинцев Илья Михайлович Алымова Ксения Павловна	СПбПУ	Проектирование системы автоматической оценки студенческих работ из удаленного репозитория

Секция 4_2 Современная программная инженерия в практике компании YADRO

3	Алымова Ксения Павловна Савинцев Илья Михайлович	СПбПУ	Автоматизация создания пользовательских средств анализа кода с помощью clang-tidy и clang-query
2	Анисимова Алина Вячеславовна	СПбПУ	Разработка программного модуля разбора и анализа архитектурных диаграмм формата Draw.io
3	Истаев Эрдэм Эрдэниевич	СПбПУ	Разработка единого промежуточного представления для анализа архитектурной документации
3	Лузин Кирилл Львович	СПбПУ	Разработка парсера директорий для анализа архитектурной документации с применением препроцессинга
1	Малая Виолетта Вадимовна	СПбПУ	Разработка программных средств сжатия заголовков пакетов данных в базовой станции 4G
1	Пономарев Александр Антонович	СПбПУ	Сравнение событийно- и сервис-ориентированной архитектур в системах ОАМ и влияние архитектурного подхода на трудоёмкость развития системы
3	Смирникова Лилиана Егоровна	СПбПУ	Разработка компаратора для анализа архитектурной документации программных систем
3	Яцуненко Максим Игоревич	СПбПУ	Разбор PlantUML-диаграмм для анализа архитектурной документации

Секция 4_3 Современная программная инженерия в практике компании YADRO

3	Братенков Александр Михайлович	СПбПУ	Применение численных методов понижения разрядности данных при решении комбинаторных задач на платформе RISC-V
3	Бугаев Александр Сергеевич Сичкар Георгий Константинович	СПбГУ	Адаптация алгоритма LZ4 для обработки разрывных буферов в блочном уровне ядра Linux
3	Бутаковский Егор Владимирович Демешкина Ксения Андреевна	СПбПУ	Программная и аппаратная реализация алгоритма Флойда-Уоршелла
3	Гаврилова Полина Валерьевна Карнаухова Александра Кирилловна Киселёв Сергей Радионович	СПбПУ	Реализация алгоритма DFS (обхода в глубину) для простейшего микропроцессорного набора (DP32) и ПЛИС
3	Гарькуша Владимир Андреевич Ганин Егор Андреевич Игнатушин Сергей Александрович Сатаев Степан Васильевич	НГТУ	Реализация математических операций над матрицами на FPGA

1	Онуфриенко Николай Сергеевич	СПбПУ	Разработка встраиваемого редактора логических схем
3	Парфенов Андрей Витальевич Самодуров Никита Сергеевич Фролов Тимофей Сергеевич	СПбГУ	Разработка линтера Verihogg для SystemVerilog
3	Тимофеев Максим Юрьевич Смирнов Александр Сергеевич Климашов Даниил Максимович	СПбПУ	Программная и аппаратная реализация алгоритма сортировки расчёской
3	Флусова Софья Александровна	СПбПУ	Автонастройка параметров GPU-программ с использованием средств верификации на основе TLA+
3	Черепанов Никита Иванович Марфина Алиса Евгеньевна	СПбПУ	Применение гибридных операторов TVM и расширения RVV для оптимизации вычислений на архитектуре RISC-V
1	Чурикова Валерия Сергеевна Новик Мария Андреевна Мишин Михаил Олегович	СПбГУ	Amphimixis: разработка инструмента для автоматизации сборки и профилирования приложений для различных архитектур
2	Шаехмитов Шамиль Рустемович	СПбГУ	Улучшение совместимости RISC-V GPGPU Vortex с библиотекой разреженной линейной алгебры

Участники

Участник	Божко Даниил Артёмович	СПбПУ	Разработка веб-приложения для курса по языку SQL на основе СУБД PostgreSQL
Участник	Брютова София Даниловна	СПбПУ	Проектирование масштабируемой серверной архитектуры приложения для индустрии красоты
Участник	Быкова Кристина Алексеевна	СПбПУ	Разработка обучающего сайта-симулятора инвестиций для начинающих пользователей
Участник	Ван Юйкунь	СПбПУ	Онлайн-чат на основе Spring Boot и Vue C возможностью изменений для нужд пользователя
Участник	Гудкова Полина Олеговна	СПбПУ	Автоматизированная система мониторинга и анализа загруженности серверов центров обработки данных
Участник	Домингес Молина Роберто Юниор	СПбПУ	Разработка прототипа системы электронной коммерции на базе микросервисной архитектуры
Участник	Иванов Роман Андреевич	СПбПУ	Разработка системы аутентификации, авторизации и аудита для REST API
Участник	Лысков Руслан Юрьевич	СПбПУ	Разработка мессенджера с микросервисной архитектурой для малого бизнеса
Участник	Муратов Алексей Романович	СПбПУ	Разработка качественного клиентского интерфейса для социальной сети
Участник	Овсянников Кирилл Александрович	СПбПУ	Построение поведенческого портрета клиента на основе транзакционных данных для задач персонализации в розничной сети
Участник	Олейникова Анастасия Денисовна	СПбПУ	Сервис управления отсуствиями в микросервисной корпоративной платформе

Участник	Прокофьев Александр Андреевич	СПбПУ	Разработка программного менеджера локально развёртываемых больших языковых моделей
Участник	Пушин Максим Вадимович	СПбПУ	Гибридная интеллектуальная система рекомендации стилей одежды STUDQR: архитектура и первые результаты
Участник	Скрипкарь Антон Федорович	СПбПУ	Разработка мобильного приложения для персонализированного подбора тренировочных программ на основе анализа параметров тела пользователя
Участник	Спиридонов Владимир Андреевич	СПбПУ	Разработка модуля ERP-системы на языке Scala с использованием фреймворка Global
Участник	Спирчина Виктория Алексеевна	СПбПУ	Разработка iOS-супераппа для интеграции медиа-сервисов
Участник	Терещенко Дмитрий Алексеевич	СПбПУ	Комбинация эвристических алгоритмов HIVES, GA, ННО для повышения совместимости экспертов в групповом ранжировании альтернатив
Участник	Фомин Никита Андреевич	СПбПУ	Гибридная двухуровневая система подбора партнеров для дейтинг-приложения с астрологическим уклоном
Участник	Халиуллин Айдар Линарович	СПбПУ	Контекстно-зависимая рекомендательная система контента для астрологического приложения
Участник	Чемодуров Артем Александрович	СПбПУ	Разработка оффлайн-режима для мобильного и веб-приложения организации совместного досуга
Участник	Ян Кай	СПбПУ	Разработка системы анализа и прогнозирования цен на сельскохозяйственную продукцию на основе модели SARIMA