

	ФИО	место	курс	ВУЗ	руководитель	назвние работы
Итоги заключительного тура (работа секций)						
1	Андрианов Артемий Алексеевич	1	4	СПбПУ	Медведев Б.М.	Позиционирование пользователя в помещениях с использованием Bluetooth Low Energy устройств
2	Варламов Дмитрий Андреевич	1	м2	СПбПУ	Ковалев А.Д. Устинов С.М.	Реализация программного средства мониторинга стабильности ИТ-инфраструктуры
3	Габдуллина Сания Барлыбаевна	1	4	СПбПУ	Шошмина И.В.	Разработка плагина миграции кода мобильных приложений с Shared Preferences на Jetpack DataStore
4	Ли Ицзя	1	4	СПбПУ	Малеев О.Г.	Применение нейронных сетей для оценки трафика магазина
5	Мухин Федор Алексеевич	1	4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Использование СУБД Postgres для реализации задач искусственной нейронной сети
6	Назаренко Алёна Вячеславовна	1	4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Исследование алгоритма бактериальной оптимизации
7	Орлов Владимир Витальевич Клименко Максим Александрович	1	м2	СПбПУ	Воинов Н.В.	FSM-система для автоматизации управления ремонтом дорожного покрытия
8	Шутова Мария Андреевна	1	4	СПбПУ	Орлов Е.С.	Разработка программного обеспечения для мгновенного доступа к документам на основе NFC
1	Афони́на Анна Андреевна	2	м1	СПбПУ	Никифоров И.В.	Алгоритмизация конфигураций оборудования в ЦОД как базис для автоматизации обновления оборудования
2	Вильданов Эмир Флоридович	2	4	СПбГУ	Луцив Д.В.	Оптимизация распределённых JOIN-запросов в кластере Tarantool
3	Гаврилова Виктория Вячеславовна	2	м2	СПбПУ	Медведев Б.М.	Разработка программных средств тестирования встраиваемых систем обработки информации
4	Дамбиева Алена Вячеславовна	2	4	СПбПУ	Самочвдин А.В.	Календарь с возможностью добавления событий из текстов
5	Климкин Владислав Юрьевич	2	м2	СПбГМТУ	Горванева Т.С.	Разработка мобильного приложения для создания маршрута между аудиториями университета
6	Кулачкова Анастасия Николаевна	2	4	СПбПУ	Тутыгин В.С.	Система диагностики болезней растений по изображениям листьев с применением нейронной сети при многоцветной кластеризации изображений листьев

7	Мэн Цзянин	2	4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Классификатор блоков кодирования Coding unit classifier
8	Наумчик Анастасия Игоревна	2	4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Способы установления двусторонней связи сервера и клиента, использующих NAT
9	Попов Руслан Рестемович	2	4	СПбПУ	Воинов Н.В.	Разработка системы учета показателей деятельности НЦМУ СПбПУ
10	Прищепа Илья Олегович	2	4	СПбПУ	Самочадин А.В.	Приложение для просмотра и редактирования PDF-документов
11	Ренжин Андрей Юрьевич Соболев Станислав Сергеевич	2	4	СПбГМТУ	Муравьев Е.А.	Проектирование программного обеспечения на основе автоматического поиска аналогов
12	Сабуткевич Артем Михайлович Вихляев Дмитрий Александрович	2	м2	СПбПУ	Самочадин А.В. Никифоров И.В.	Решение проблемы комбинаторного взрыва при генерации траекторий поведения агентов в процессе имитационного моделирования
13	Тагильцев Семен Вадимович	2	3	СПбГУ	Смирнов К.К.	Расemaker: управление ресурсами через плагины
14	Ткаченко Александра Алексеевна	2	4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Разработка встроенной персистентной подсистемы хранения данных типа «ключ-значение», оптимизированной для последовательного чтения
15	Топузов Эдем Русланович	2	а	СПбГУ	Ампилова Н.Б.	Разработка системы для обработки данных медицинских исследований
16	Тянутов Максим Владимирович	2	4	СПбПУ	Никифоров И.В. Котлярова Л.П.	Применение алгоритма расчета метрики TCO для центров обработки данных
17	Уфимцев Юрий Дмитриевич	2	2	СПбГУ	Литвтнов Ю.В.	Создание веб-приложения для обработки данных по прохождению онлайн-курсов
18	Фокин Арсентий Сергеевич	2	4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Разработка приложения для распознавания болезней растений
19	Фомина Полина Андреевна	2	4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка усовершенствованного метода разделения смеси сигналов, основанного на времени прихода импульсов, с использованием алгоритмов SDIF и CDIF
20	Шалгуева София Леонидовна Роцин Максим Валерьевич	2	м2	СПбПУ ИТМО	Леонтьева Т.В.	Исследование применимости бессерверных технологий в качестве альтернативы Kubernetes-оператора

1	Андрейченкова Валерия Андреевна	3	м1	СПбГМУ	Горванева Т.С.	Разработка приложения для систематизации тематических журналов
2	Бирюкова Марина Игоревна	3	4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка веб-приложения для агрегирования данных о книгах
3	Булатов Дмитрий Евгеньевич Шожат Артас Алашевич	3	3	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Разработка комплексной судейской системы для проведения спортивных соревнований
4	Винокуров Артём Александрович	3	4	СПбПУ	Шошмина И.В.	Разработка программных модулей конструктора индивидуальных образовательных траекторий
5	Вихляев Дмитрий Александрович Сабуткевич Артем Михайлович	3	м2	СПбПУ	Самочадин А.В. Никифоров И.В.	Применение методов машинного обучения для построения моделей поведения многоагентных систем и их анализа
6	Гераськин Евгений Вадимович	3	м2	СПбПУ	Воинов Н.В.	Разработка подхода к сквозному тестированию приложения для управления конфигурацией виртуальной инфраструктуры предприятия
7	Головин Кирилл Романович	3	4	СПбПУ	Малеев О.Г.	Модель машинного обучения для классификации текстовых данных на нескольких языках
8	Головин Михаил Вадимович	3	4	СПбПУ	Коликова Т.В.	Разработка серверной части для веб-приложения на android с использованием языка java и фреймворка spring hibernate
9	Горшечников Иван Дмитриевич	3	4	СПбПУ	Никифоров И.В. Котлярова Л.П.	Вычисление метрики DCcE для оценки качества использования аппаратных ресурсов ЦОД
10	Григорьева Мария Константиновна	3	4	СПбПУ	Коликова Т.В.	Повышение производительности высоконагруженных систем путём изменения подхода в работе с системами хранения данных
11	Гузов Артём Алексеевич	3	4	СПбПУ	Тышкевич А.И.	Расширение ОС для задач реального времени в симметричных мультипроцессорных системах
12	Денисенко Богдан Александрович	3	4	СПбПУ	Никифоров И.В. Котлярова Л.П.	Многопоточный etl-процесс для создания локальной копии информации посредством rest-интерфейсов
13	Дергунов Никита Сергеевич	3	4	СПбПУ	Малеев О.Г.	Разработка алгоритма на базе нейронной сети с подкреплением для торговли на фондовом рынке
14	Дорохов Георгий Витальевич	3	4	СПбПУ	Орлов Е.С.	Использование блокчейн технологий для хранения и цифровизации университетских дипломов
15	Дутова Анна Алексеевна	3	4	СПбПУ	Никифоров И.В. Котлярова Л.П.	Методика проектирования отказоустойчивых хранилищ данных в высоконагруженных системах
16	Елисеев Павел Владимирович	3	м1	СПбГМУ	Борисов А.Н.	Сервис автоматизации и продвижения в социальной сети «ВКонтакте»
17	Жукова Ксения Александровна	3	м2	СПбПУ	Молодяков С.А.	Разработка системы подбора лекарственных препаратов

18	Закоулов Илья Сергеевич	3	м2	ИТМО	Ватьян А.С.	Разработка плагина компилятора Kotlin для скрытия переменных в памяти JVM приложений
19	Золотарев Руслан Азадович	3	4	СПбПУ	Самочадин А.В.	Визуализация и анализ географических данных
20	Карпов Артем Евгеньевич	3	4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка новостного сайта с системой отбора и отсеивания недостоверной информации
21	Касимова Карина Махмудовна	3	4	СПбПУ	Воинов Н.В.	Разработка конструктора кроссплатформенных веб-сайтов
22	Каширин Кирилл Алексеевич	3	4	СПбПУ	Шошмина И.В.	Разработка системы хранения и выгрузки данных КИОТ на основе межсистемного взаимодействия с платформой Moodle
23	Кемпи Елизавета Николаевна	3	4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Исследование алгоритма распознавания рукописного текста с использованием сверточной рекуррентной нейронной сети в автономном режиме
24	Коновалов Михаил Андреевич	3	4	СПбПУ	Самочадин А.В.	Разработка чат бота по сбору анамнеза
25	Коновалова Арсения Геннадьевна	3	м2	СПбПУ	Никифоров И.В.	Архитектура резервного копирования по модели Backup-as-a-Service и консолидация полученных данных
26	Королев Денис Олегович Шестакова Алина Юрьевна Афанасьев Алексей Алексеевич	3	м1	СПбПУ	Никифоров И.В.	Разработка системы мониторинга корректности ссылок на Web-страницах
27	Кубов Никита Александрович	3	4	СПбПУ	Самочадин А.В. Никифоров И.В. Котлярова Л.П.	Разработка расширения к системе непрерывной интеграции Jenkins для анализа цепочек сборки
28	Кукин Никита Александрович Реброва Ольга Сергеевна	3	м1	СПбГМТУ ИТМО	Семенова-Тян-Шанская В.А.	Использование методов кластерного анализа для оценки экономических показателей рейса судна
29	Кухоткин Игорь Сергеевич	3	4	СПбПУ	Шошмина И.В.	Разработка приложения для программного обеспечения цифровой платформы развития регионов
30	Лейнсоо Альберт Андович	3	4	СПбПУ	Дробинцев П.Д.	Разработка корпоративных приложений с использованием платформы быстрой разработки Jmix
31	Лопатин Максим Сергеевич Скоков Никита Станиславович	3	м1	СПбГМТУ СПбПУ	Гарькушев А. Ю.	Разработка клиент-серверной системы для автоматизированного развертывания информационной инфраструктуры предприятия с помощью Cloud-init и Ansible
32	Мейник Александр Владимирович	3	4	СПбПУ	Воскобойников С.П.	Разработка программы для моделирования взаимодействия цепочки диполей
33	Мещеряков Григорий Аскольдович	3	4	СПбПУ	Дробинцев П.Д.	Разработка backend составляющей программного продукта Polyabr

34	Моданов Даниил Андреевич	3	4	СПбПУ	Коликова Т.В.	Разработка системы оценки сложности текста научных статей и новостных статей вузов РФ
35	Печенев Данила Евгеньевич	3	2	СПбГУ	Кириленко Я.А.	Фреймворк для сбора и анализа данных об использовании машинных инструкций
36	Позднова Мария Ильинична	3	4	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Визуализация разложения света на спектр через граненый объект для среды разработки Unity
37	Порсев Егор Валерьевич	3	4	СПбГУ	Салищев С.И.	Разработка библиотеки для конкурентных вычислений
38	Потапова Алина Михайловна	3	4	СПбПУ	Воинов Н.В. Юсупов Ю.В.	Разработка IOS-приложения для записи воспоминаний
39	Пятов Данил Сергеевич	3	4	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Разработка программных средств для 3D-печати на SLS-принтерах
40	Пятышев Кирилл Алексеевич	3	4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Гибридный метод совместный с полетами Леви для планирования зарядки электромобилей
41	Рощин Максим Валерьевич Шалгуева София Леонидовна	3	м2	ИТМО СПбПУ	Штенников Д. Г.	Автоматизация управления скалированием микросервисов с помощью Kubernetes и Knative serving
42	Рудницкий Виталий Дмитриевич	3	4	СПбПУ	Медведев Б.М.	Обнаружение неизвестных радиосигналов в частотном спектре
43	Саськов Лев Кириллович	3	4	СПбПУ	Щитинин Д.А.	Применение методов машинного обучения для ранжирования поисковой выдачи контента
44	Селищев Егор Романович	3	4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Исследование алгоритма распределения транспортных средств: гибридная квантово-классическая оптимизация
45	Скоков Никита Станиславович Лопатин Максим Сергеевич	3	м1	СПбПУ СПбГМУ	Крундышев В.М	Прогнозирование аномального поведения пользователей в киберсреде с использованием биомиметического метода
46	Смелков Даниил Васильевич	3	м1	СПбГМУ	Петров О.Н.	Платформа управления знаниями в образовательном процессе
47	Соколов Никита Андреевич	3	4	СПбПУ	Медведев Б.М.	Разработка программных компонентов для отображения и анализа кадровой структуры битового потока
48	Сорин Николай Владимирович	3	4	СПбПУ	Котлярова Л.П Ковалев А.Д.	Визуализация графа этапов сборки программных продуктов с использованием библиотеки d3.js
49	Спасоевич Ксения	3	4	СПбПУ	Дробинцев П.Д.	Реализация социальной сети для обучения иностранным языкам
50	Стенина Элеонора Олеговна	3	4	СПбПУ	Орлов Е.С.	Разработка системы электронного голосования на основе технологии blockchain

51	Терентьев Никита Леонидович Кильдеев Рустам Ильдарович	3	4	СПбПУ	Леонтьева Т.В. Коликова Т.В.	Разработка алгоритма эффекта свечения объектов на вычислительных шейдерах видеочипа	
52	Токарева Мария Павловна	3	4	СПбПУ	Коликова Т.В.	Разработка системы на основе интерактивных информационных панелей для совершенствования процесса визуализации данных	
53	Уткин Илья Николаевич	3	4	СПбГУ	Литвтнов Ю.В.	Деревья решений для настройки гиперпараметров алгоритмов ADAS	
54	Чевычелов Никита Андреевич	3	4	СПбПУ	Шошмина И.В.	Создание API КИОТ для работы с профессиональным профилем обучающегося	
55	Черных Артем Олегович	3	4	СПбПУ	Петров А.В.	Разработка системы хранения и генерации аудио синтеза текста	
56	Шишкина Вера Игоревна Софья Александровна	Аненко	3	м1	СПбПУ	Никифоров И.В.	Процесс синхронизации пользователей между службами каталогов на примере инструментов MS Active Directory и FreeIPA
57	Шумковская Эмилия Олеговна	3	м2	СПбПУ	Молодяков С.А.	Разработка программных средств обработки локальных давлений, измеренных датчиками TEKSCAN	

Опубликованные работы не участвующие в работе секций

1	Абисалов Георгий Русланович		4	СПбПУ	Амосов В.В.	Разработка Android приложения сервиса доставки и сбора продуктов
2	Айдаров Ренат Жиргалбекович		4	СПбПУ	Воинов Н.В. Тутыгин В.С.	Разработка модуля автоматизированной обработки фотографий в системе поддержки фотопротоколов
3	Алексеев Арсений Дмитриевич Кудравец Вероника		2	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка конвейера сборки и непрерывной интеграции для сервиса помощи приютам и домашним животным “iShelt”
4	Алиев Али Ахмед оглы		a1	СПбПУ	Молодяков С.А.	Алгоритм работы систем верификации спикеров по голосу
5	Алиев Саид Мухамад Тимурович		4	СПбПУ	Воинов Н.В. Тутыгин В.С.	Разработка системы поддержки фотопротоколов для врачей-стоматологов
6	Алферова Есения Олеговна		4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Автоматизация работы теплицы с использованием технологии Internet of Things (backend)

7	Амирасланов Эльмар Гейдар Оглы		a1	СПбПУ	Сараджишвили С.Э.	Использование распознавания речи в системе голосового управления. Speech recognition in a voice control system
8	Аникин Никита Вячеславович		m2	СПбПУ	Амосов В.В.	Программный комплекс сбора, хранения и анализа статистики сетевого трафика
9	Белова Мария А.		4	СПбПУ	Самочадин А.В	Автоматизированная система планирования перевозок грузов автотранспортом
10	Брежо Максим Германович		4	СПбПУ	Коликова Т.В.	Реализация веб-версии командной ролевой игры «Мировое господство»
11	Буровников Евгений Юрьевич		4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка подходов для анализа качества автоматизированных тестов для проекта «Одноклассники»
12	Васильев Максим Дмитриевич		m2	СПбПУ	Самочадин А.В.	Портирование Mesa3D на ЗОСРВ «Нейтрино»
13	Гессен Павел Алексеевич		m2	СПбПУ	Сараджишвили С.Э.	Система повышения характеристик алгоритмов автоматического сопровождения для оптико-электронных систем
14	Гырлов Федор Антонович		4	СПбПУ	Шмаков В.Э.	Разработка антиспам ядра для почтовых сервисов
15	Дзуцева Сабина Ростиславовна		4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка сканера фотографий для мобильного приложения “Одноклассники” под ОС Android
16	Дмитриев Александр Алексеевич		4	СПбПУ	Сараджишвили С.Э.	Разработка приложений для вузов на примере приложения "Мой Политех"
17	Доленко Дмитрий Владимирович		4	СПбПУ	Сениченков Ю.Б.	Сравнительный анализ среды моделирования Ptolemy II и её применение в учебном процессе
18	Долматов Роман Александрович		a1	СПбПУ	Сараджишвили С.Э.	Исследование подходов детекции объектов с помощью симулятора сбора данных
19	Драцкая Мария Сергеевна		4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка веб-приложения для выбора образовательных курсов в сфере информационных технологий

20	Дроздов Сергей Владимирович		м2	СПбПУ	Воинов Н.В.	Разработка мобильного приложения учёта личных финансов с применением микросервисной архитектуры
21	Ершов Вадим Дмитриевич		4	СПбПУ	Смирнов Н.Г.	Разработка песочницы ПО оплаты на основе СПБ В2В и оплата по QR-кодам
22	Ивлев Владислав А., Мироненков Г.В.		а2	СПбПУ	Никифоров И.В. Ковалев А.Д.	Генерация информационно-технологической инфраструктуры проекта на основе неформализованных требований
23	Ивлев Владислав А., Чемашкин Ф. Ю.		а2	СПбПУ	Никифоров И.В. Ковалев А.Д.	Исследование систем автоматизации настройки инфраструктуры ИТ-проекта
24	Казимиров Никита Андреевич		4	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Создание автоматизированной системы управления профессиональными рисками на предприятии
25	Калачев Захар Станиславович		м2	СПбПУ	Попов С.Г.	Технология трехмерной визуализации среды на основе морских карт формата S-57
26	Кирыков Иван Михайлович		а	СПбПУ	Молодяков С.А.	Построение модульной медицинской информационной системы на примере разработки программы подбора лекарственного препарата
27	Кичигин Юрий Сергеевич		4	СПбПУ	Воскобойников С.П.	Разработка интерактивного инструмента визуализации структуры программных систем
28	Ковалева Анна Павловна		4	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Разработка мобильного приложения - гида по уличному искусству
29	Королев Денис Олегович Толстиков Григорий Николаевич		м1	СПбПУ	Павлов Е.А.	Реализация CI/CD процесса для Telegram-бота по поиску акционных товаров в супермаркетах средствами GitHub Actions
30	Кущенко Александр Евгеньевич		а2	СПбПУ	Самочадин А.В.	Проектирование модульной сервис-ориентированной системы имитационного моделирования
31	Ло Пиньяо		м2	СПбПУ	Никифоров И.В. Ковалев А.Д.	Разработка автономного хранилища данных на основе Apache Spark
32	Ловкачева Юлия Вячеславовна		4	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка приложения для планирования занятий по игре на гитаре

33	Мальцева Дарья Константиновна Швыдкий Максим Владимирович		2	СПбПУ	Маслаков А.П.	Разработка графического интерфейса для сервиса помощи приютам и домашним животным “iShelt”
34	Матус Арсений Сергеевич		4	СПбПУ	Дробинцев П.Д.	PolyVent. Разработка мобильного приложения под платформу iOS для организации студенческих мероприятий
35	Мироненков Григорий Васильевич Чемашкин Ф.Ю.		a2	СПбПУ	Воинов Н.В.	Приложение для технического обслуживания поездов с применением технологии дополненной реальности
36	Мироненков Григорий Васильевич Ивлев В.А.		a2	СПбПУ	Воинов Н.В.	Решение задачи N тел с использованием импульсной нейронной сети
37	Носкова Евгения Андреевна		3	СПбПУ	Воскобойников С.П.	Разработка программы для нахождения мод электромагнитного поля в эллиптическом цилиндре-резонаторе
38	Почётный Василий Антонович		4	СПбПУ	Леонтьева Т.В.	Мобильное приложение для помощи животноводам
39	Симонова Евгения Олеговна		4	СПбПУ	Черноруцкий И.Г.	Исследование нового алгоритма эволюционной оптимизации, основанного на жизненном цикле репликации коронавирусной болезни
40	Смелков Даниил Васильевич		m1	СПбГМУ	Петров О.Н.	Модуль студента в системе управления знаниями
41	Смородников Григорий Валерьевич		4	СПбПУ	Самочадин А.В.	Разработка платформы для онлайн игр
42	Столяров Алексей Сергеевич		4	СПбПУ	Сараджишвили С.Э.	Определение на изображении точки впрыска гелия на Токамаке
43	Тесленко Анастасия Андреевна		4	СПбПУ	Воинов Н.В.	Подход к прогнозированию мощности СЭС
44	Ткачук Андрей Сергеевич		m2	СПбПУ	Медведев Б.М.	Модификация стека V2X для одновременной работы с радиорежимами ITS G5 и LTE-CV2X
45	Томилин Илья Сергеевич		m2	СПбПУ	Федоров С.А. Шмаков В.Э.	Развертывание микросервисной архитектуры с использованием consul, vault, nomad

46	Федорова София Эдуардовна		4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Реализация системы распознавания болезней пшеницы через интерфейс PostgreSQL с использованием текстурного анализа изображений
47	Фернандез Флорес Андрес		4	СПбПУ	Самочадин А.В.	Прототип Telegram-бота для предоставления информации
48	Филимонова Дарья Александровна		4	СПбПУ	Прокофьев О.В.	Автоматизация работы теплицы с использованием технологии Internet of Things (клиентская часть)
49	Филиппов Александр Вадим		4	СПбПУ	Дробинцев П.Д.	Обработка и анализ качества данных в алгоритмической торговле криптовалютами