

ФИО	Место	Название
Секция 1 1		
Абдрахманов Ален Альжанович	3	Реализация методов генерации и анализа распределений случайных величин в системе дискретно-событийного моделирования
Барсегян Аревик Овиковна	3	Разработка приложения для анализа активности слушателей образовательной платформы «Open Education»: разработка метрик и их визуализация на фронтенде
Ван Шань	3	Компьютерное моделирование событийно-управляемых систем
Вяземский Артём Андреевич	3	Разработка приложения, выполняющего оптимизацию модели для 3D печати
Дмитриева Вера Владимировна	1	Применение событийного подхода в микросервисной архитектуре при разработке защищенной системы управления документами
Куксов Григорий Валерьевич	3	Генератор имитационных моделей бизнес-процессов в системе AnyLogic
Луценко Антон Степанович Устинова Валерия Евгеньевна	3	Реализация программного обеспечения для верификации соответствия модельного и визуального представления плана железнодорожной станции
Мейник Александр Владимирович	2	Разработка программы для моделирования взаимодействия двухмерного ансамбля диполей на плоскости
Подоба Александр Игоревич	3	Моделирование морского порта как системы массового обслуживания в AnyDynamics
Попов Максим Игоревич	3	Генерация линий отклика по ПЭТ-изображению для моделирования лучевой терапии под биологическим контролем
Селецкая Алиса Андреевна	3	Анализ и оптимизация процессов мелкосерийного производства с использованием аналитического и имитационного моделирования
Семенова Ксения Андреевна	3	Выбор CASE-средства для моделирования процессов взаимодействия с клиентами в организации
Субботин Дмитрий Иванович	3	Моделирование алгоритмов планирования выполнения задач в распределенной облачной среде
Устинова Валерия Евгеньевна Шпак Аделина Владимировна Луценко Антон Степанович	2	Система преобразования координат объектов в svg-файле для поиска соответствия модели железнодорожной станции ее визуальному представлению
Шестакова Алина Юрьевна Сабуткевич Артем Михайлович	3	Подход к верификации моделей BPMN 2.0 с использованием алгоритма Model Checking

Секция 1 2

Бакова Елена Зауровна	3	Проектирование и разработка тренажёра на базе веб-сервиса Miminet
Булатов Дмитрий Евгеньевич	2	Разработка архитектуры системы Умный дом
Каврин Валентин Александрович	3	Повышение качества управления транспортным средством с использованием MPC
Марашов Александр Сергеевич	2	Эффективное обнаружение мошеннических ссылок с помощью маскирующегося под пользователя веб-скрапера
Мищенко Станислав Алексеевич	3	Оптимизация работы сцены в приложении SOLVE
Никитина Анастасия Максимовна	3	Разработка комплекса программ для графического программирования оборудования 4G
Осокин Дмитрий Анатольевич	3	Создание распределенной SIEM системы сбора и анализа логов для сети компьютеров организации
Сачук Илья Олегович Фролов Василий Кириллович	3	Разработка обучающего Android приложения для студентов биологов с возможностью просмотра учебных материалов и автоматической проверкой заданий
Сечко Владимир Викторович	1	Разработка серверной части программных средств управления обновлением программного обеспечения на космических аппаратах
Симонов Роман Александрович	3	Разработка приложения для обработки и управления данными в образовательных системах
Струк Владислав Олегович	3	Библиотека программ для защиты измерительной информации на ТЭЦ

Секция 1_3

Куликов Михаил Юрьевич	3	Разработка веб-сервиса изменения эмоций в речи
Лямин Владимир Андреевич	2	Сравнение изображений кристаллов плацебо и лекарственных препаратов методами фрактального анализа
Мандрикова Богдана Сергеевна	1	Комплексный алгоритм обнаружения разномасштабных аномалий в природных сигналах
Нафикова Лиана Ирековна	2	Прототип системы определения тренда во временных рядах
Переятенцев Артем Олегович Чертков Даниил Геннадьевич Ячменев Валерий Олегович	3	Система анализа Web-сайтов образовательных учреждений
Смородников Григорий Валерьевич Каширин Кирилл Алексеевич Золотарёв Руслан Азадович Попов Руслан Рестемович	3	Разработка системы анализа данных сервиса Кинопоиск
Толстикова Григорий Николаевич	3	Разработка Android приложения системы поддержки принятия решений
Толчёнов Михаил Евгеньевич	3	Разработка системы фотофиксации и анализа изображений микроскопии на базе одноплатного компьютера
Якупов Сергей Харисович	3	Использование программной среды R для анализа данных морского флота

Секция 2_1

Молчанов Иван Романович	3	Разработка программных средств распознавания OFDM сигналов в широкополосной спектрограмме
Морева Екатерина Ивановна	2	Повышение производительности системы интеллектуального анализа данных за счет использования методов изящной деградации
Мхаммад Салма	3	Применение нейронных алгоритмов для расширения возможностей видеоредактора OpenShot
Синь Го	3	Состязательное обучение нейросетевых моделей с использованием кооперативных и конкурентных стратегий в теории игр для сегментации медицинских изображений
Степанов Алексей Андреевич	1	Использование сверточных нейронных сетей для классификации изображений зерна
Сысоева Ольга Михайловна	3	Алгоритм классификации транспортных средств с использованием данных носимых устройств
Тельнова Татьяна Вадимовна	2	Применение нейронных сетей для борьбы с шумом на изображениях
Трофимов Артём Алексеевич	3	Распределение моделей нейронных сетей по серверам в сервисе «Нейроплатформа» в «Одноклассниках»
Шпак Аделина Владимировна	3	Разработка мобильного приложения на Python для идентификации лиц с применением алгоритма Виолы-Джонса

Секция 2_2

Андреева Елизавета Дмитриевна	1	Оркестрация автоматизированных тестов на Web платформе
Белоногов Николай Иванович	3	Разработка системы доступа к нереляционной базе данных Tarantool на основе Spring Data
Бушкина Алёна Олеговна	3	Автоматизация создания тестового набора на платформе Android с помощью использования статического анализа кода
Гаврилов Сергей Сергеевич	3	Верификация UML спецификаций на логическом процессоре RDF+SPARQL
Козлов Денис Олегович	3	Автоматизация построения системы многоагентного моделирования для контейнеризированной среды
Курдилов Артём Сергеевич	3	Развёртывание Self-Hosted Github Actions Runner Controller с помощью Kubernetes
Малинин Илья Игоревич	3	Фреймворк Service Weaver для языка Go
Созыкин Никита Андреевич	2	Разработка программных средств тестирования работоспособности оборудования устройств цифровой обработки сигналов
Столбов Святослав Владимирович	3	Разработка проекта автоматизированных тестов для сайта социальной сети «Одноклассники»
Шаровагин Арсений Николаевич	2	Разработка программного обеспечения для консолидации разнородных данных о транспортных судах
Шишин Кирилл Александрович	3	Генерация модульных тестов с конкретизацией типов для Spring-специфичных приложений

Секция 2_3

Аненко Софья Александровна	3	Обзор существующих методик оценки технологической устойчивости ИТ-ландшафта компании
Галеев Артур Рамилевич	3	Создание нереляционной распределенной СУБД с использованием Java 21 API
Дрелин Давид Сергеевич	2	Миграция базы данных с Oracle database на Postgres PRO Standard на примере Государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Территориальная отраслевая региональная информационная система»
Ивлев Владислав Александрович Мироненков Григорий Васильевич	2	Использование модели GPT-3 для генерации информационно-технологической инфраструктуры проекта на основе неформализованных требований
Ивлева Анна Алексеевна	3	Методика расчета доступности и производительности сервиса
Максина Елизавета Сергеевна	3	Реализация программного средства для оптимизации процесса управления изменениями
Потапова Мария Алексеевна	1	Анализ и применение алгоритмов дедупликации данных в MDM-системах
Разукрантов Владислав Евгеньевич	3	Создание сервиса для перехода с монолитной архитектуры на микросервисную
Скорина Кирилл Андреевич	3	Разработка программных средств подуровня адаптации протокола GeoNetworking к IPv6 для интеллектуальной транспортной системы
Ткаченко Александра Алексеевна	3	Подход повышения эффективности процесса обработки запросов на инфраструктурные изменения в информационно-технологической среде организации
Тяпуев Дмитрий Артемьевич	3	Разработка алгоритмов управления распределенными транзакциями на базе Java

Секция 3

Андрейченкова Валерия Андреевна	3	Исследование и разработка моделей представления знаний при выполнении смыслового поиска
Дорошин Данил Артемович	3	Оптические интерфейсы для интерпретации и манипуляции битовых данных
Кириченко Елизавета Юрьевна Голощапова Алла Михайловна	3	Система тестирования надежности смарт-контрактов на языке Solidity
Лекомцев Александр Алексеевич	1	Исследование оптимизации умножения в архитектуре RISC-V с помощью инструкций расширения bitmanip
Пилецкий Олег Антонович	2	Разработка инструмента для сравнения алгоритмов Content Defined Chunking на Rust
Рябикин Владислав Михайлович	3	Разработка мультимедиа-редактора на основе библиотеки FFMPEG
Селиванова Софья Алексеевна	3	Автоматизация прогнозирования политических конфликтов на основе методов анализа временных рядов
Слепов Данил Олегович	3	Модификация алгоритма нахождения контуров на изображении
Судаков Евгений Александрович	3	Применение бинарных нейронных сетей для классификации изображений механических транспортных средств
Щурихин Ярослав Сергеевич	2	Генерация учебных заданий на поиск в глубину и ширину в графах
Яровой Вадим Дмитриевич	3	Разработка программных средств классификации сигналов беспроводных систем передачи данных

Секция 4_1

Денисенко Богдан Александрович Тянутов Максим Владимирович	2	Система декларативного управления сетевой конфигурацией Linux
Клочкова Лидия Игоревна Ромашов Всеволод Александрович	3	Интеграция инструмента Grafana в инженерный портал компании
Лысенко Александра Владимировна	1	Генератор SQL запросов на основе пользовательских типов в рамках асинхронного клиента системы управления базами данных PostgreSQL
Муллагалиева Алина Шамильевна	3	Сервис динамического подключения программных модулей для системы управления ЦОД
Пономарев Александр Антонович	3	Методика разработки Ansible-модулей для спецификации Swordfish
Ромашов Всеволод Александрович Клочкова Лидия Игоревна	3	Проектирование и реализация пользовательского интерфейса для инженерного портала
Солодовников Сергей Филиппович Худяков Геннадий Алексеевич	3	Разработка Ansible-модулей по спецификации Swordfish для управления конфигурацией СХД
Тянутов Максим Владимирович Денисенко Богдан Александрович	3	Автоматизация настройки отечественных СХД с использованием Ansible-модулей
Фоломкин Дмитрий Алексеевич	3	Реализация модуля управления доступом на основе ролей для сервер-эмулятора Swordfish
Юлдашев Валерий Маратович	3	Особенности и проблемы Mock-сервера Swordfish API Emulator

Секция 4_2

Габдрахманов Азат Райнурович	3	Интринсики для использования векторных расширений RISC-V в компиляторе нативного кода OCaml
Голубев Даниил Евгеньевич	3	Разработка программного решения для автоматического рефакторинга кода
Ефремов Алексей Александрович Слинчук Данил Алексеевич	1	Разработка инструмента для анализа эффективности BPU
Кардынов Михаил Владимирович Сидягин Константин Евгеньевич	3	Одноплатные компьютеры в задаче спектрального анализа
Королев Денис Олегович	3	Подход формирования ответов от множества микросервисов с использованием паттерна BFF
Кремлев Антон Алексеевич	3	Исследование быстродействия алгоритмов управления одноплатными компьютерами Mango Pi и Raspberry pi с использованием MQTT протокола через мобильное устройство на базе Android
Панкова Полина Алексеевна	1	Методы оценки производительности linux-ядра на примере примитива синхронизации futex